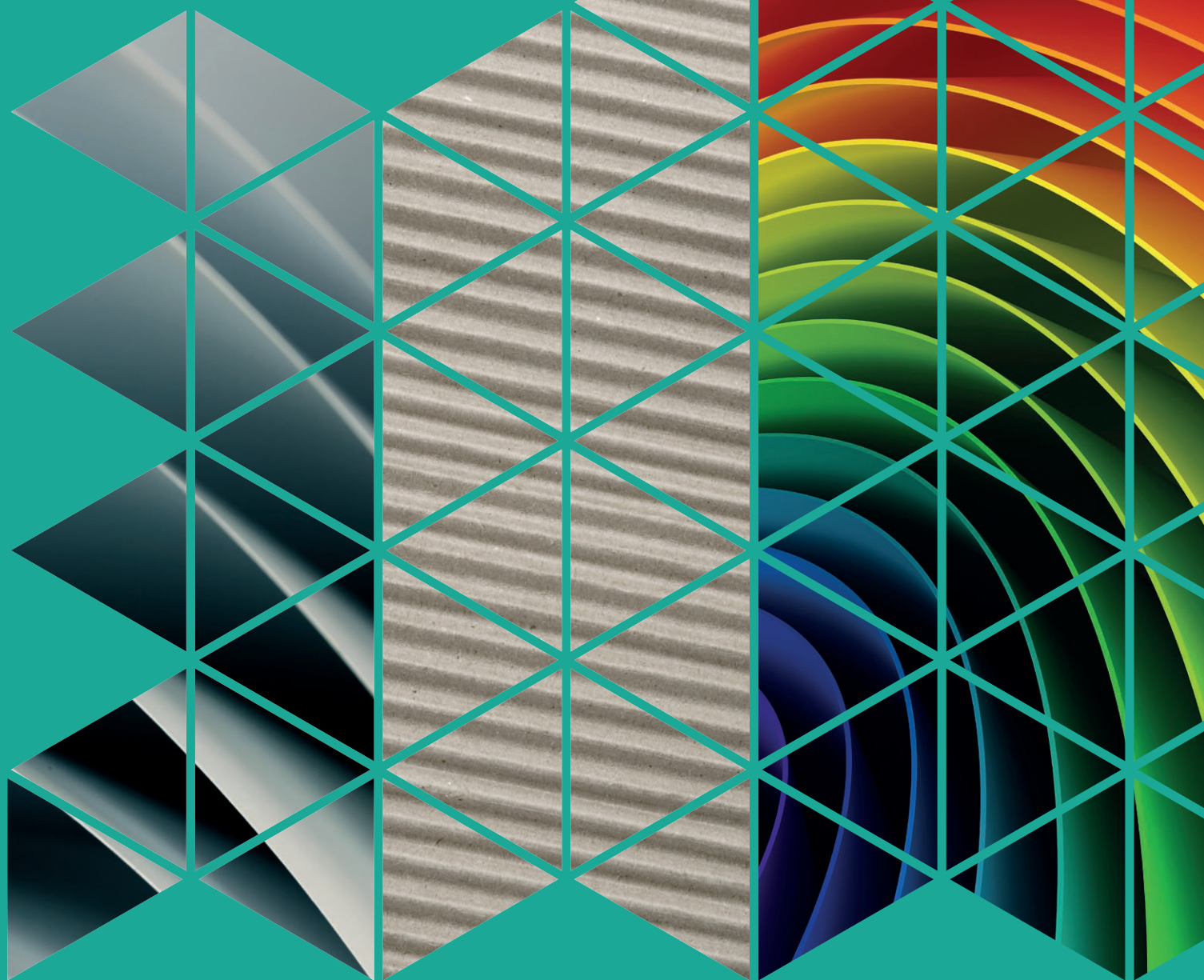


EURO  **PAPIER**



KATALOG **PAPÍRU** 2021 / 2022

WWW.EUROPAPIER.CZ



EUROPAPIER VE SVĚTĚ PAPÍRU

Jsme číslo jedna mezi velkoobchody s papírem ve střední a východní Evropě. Kvalita, poradenství a servis jsou příslovečné atributy pro naši práci již déle než dvacet let. Naši zákazníci to pociťují každý den a profitují ze širokého sortimentu papíru, který u nás vyhledávají pro svou obchodní činnost. Využijte sílu inovace, sílu výkonnosti vedoucí velkoobchodní společnosti s prodejem papíru ve střední a východní Evropě, která provozuje:

- Pobočky ve 13 evropských zemích.
- Zaměstnává více než 950 lidí, s ročním objemem prodeje přes 550 000 tun.
- Sortimentem, který představuje více než 7 000 druhů výrobků.
- 52 skladových základen, které nabízejí skladovou kapacitu přibližně 68 000 tun, poskytují služby, zásobují dodávkami trh s 310 miliony obyvatel.
- Denně uspokojíme více než 2000 zákazníků

Pracujeme systematicky a přinášíme Vám cílevědomé řešení pro Vaše podnikatelské záměry a projekty, které vytvářejí základní východiska pro úspěšnou realizaci. Každou objednávku přirozeně předchází volba požadovaného výrobku. Proto jsme vytvořili tento katalog, který Vám jako ucelená a rozsáhlá příručka poskytne podporu při výběru správného papíru.



U VÁS V KANCELÁŘI

EURO**PAPIER**

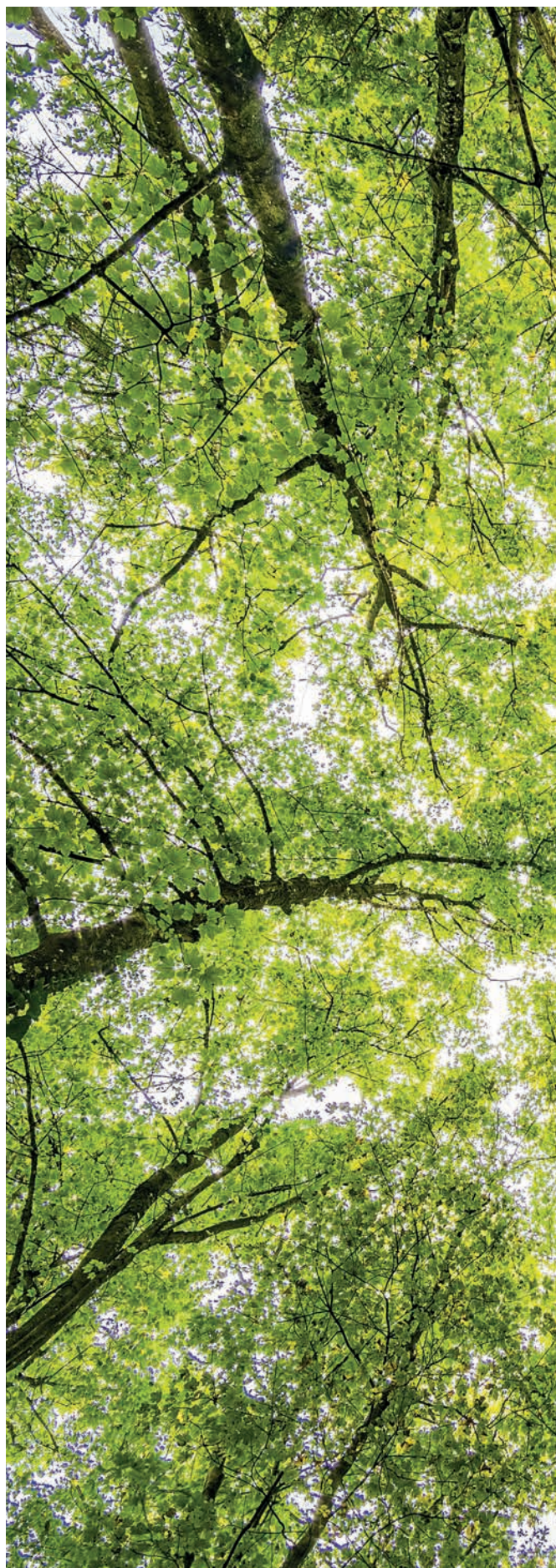
NAŠE FILOZOFIE

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ S PEČETÍ KVALITY

Jako vedoucí velkoobchod na trhu papírem ve střední a východní Evropě přebíráme mimořádně vysoký stupeň zodpovědnosti za životní prostředí. S přihlédnutím k výše uvedenému nezná Europapier v oblasti životního prostředí žádné kulturní ani jazykové bariéry. Na všech trzích uplatňuje Europapier environmentální standardy. Zejména v citlivé oblasti jako je papírenský průmysl, je život v symbióze s lesy a přírodou velmi důležitý.

V roce 2006 vedl závazek Europapieru dodržovat nejnovější ekologické normy k úspěšné certifikaci FSC® a PEFC™ obnovujícího řetězce (Chain-of-custody). Jako první bylo Rakousko, hned potom Česká Republika, Maďarsko, Slovinsko, Slovensko, Polsko, Srbsko, Chorvatsko, Rumunsko a Bulharsko.

Celkovým cílem certifikace je zajistit trvale udržitelné hospodaření lesů. Obnovitelný řetězec (Chain-of-custody) je ověřený systém, který musí prokázat, že dřevo nebo vlákno použité při výrobě, pochází z certifikovaných lesů. Každý krok od přepravy dřeva z lesa do výrobního závodu až do finálního produktu musí splňovat požadavky certifikačních standardů.



CERTIFIKÁTY



V Europapieru spolehlivé partnerství nekončí včasným dodáním výrobku zákazníkovi, ale skládá se z ucelené odpovědnosti za zaměstnance a zákazníky po celém světě, ve kterém společně žijeme a pracujeme.



The mark of responsible forestry

FSC®-certifikované produkty najdete v našem katalogu. Značka, která byla zavedena společností „Forest Stewardship Council“, poskytuje záruku, že výrobky, které využívají dřevo jako základní surovinu dle FSC® standardů, pochází z lesů s trvale udržitelným lesním hospodářstvím a splňují kritéria FSC® obnovitelného řetězce (Chain-of-custody).

Podrobné informace naleznete na FSC® registrované stránce (www.fsc-info.org).



PEFC™ značka, která byla zavedena společností „Programme for Endorsement of Forest Certification“, potvrzuje, že výrobky, které využívají dřevo jako základní surovinu, pocházejí z certifikovaných lesů, které byly certifikovány v souladu s certifikačními podmínkami, požadovanými dle PEFC™ nebo splňují kritéria obnovitelného řetězce (Chain-of-custody).

Podrobné informace naleznete na PEFC™ registrované stránce (<http://register.pefc.cz/search1.asp>).



Výraz „recyklovaný“ znamená, že při výrobě byla použita recyklovaná vlákna. Průměrný procentuální podíl použitých vláken je uvedený v příslušném popisu výrobku.



Výraz CO₂ neutrální produkt neboli „carbon neutral“ znamená, že emise skleníkových plynů, které vznikají při výrobě, budou kompenzované prostřednictvím kreditu, který podporuje obnovitelné energetické projekty bez škodlivých látek, jako jsou větrné parky, solární panely anebo projekty na vylepšení energetické efektivity.



Papír je vyroben POUZE z energie vyrobené 100% ve větrných elektrárnách.



Certifikace Green Seal.

O PAPIŘU

VÝPOČET HMOTNOSTI PAPIŘU

A. HMOTNOST 1000 ARCHŮ

$\frac{\text{Hmotnost 1000 archů} = \text{délka (cm)} \times \text{šířka (cm)} \times \text{plošná hmotnost (g/m}^2\text{)}}{10\,000}$
<p>Příklad:</p> $\frac{100\text{ cm} \times 70\text{ cm} \times 115\text{ g/m}^2}{10\,000} = 80,5\text{kg} / 1000\text{ archů}$

B. PLOŠNÁ HMOTNOST (g/m²)

(když znáte pouze hmotnost 1 000 archů a rozměr archu)

$\frac{\text{hmotnost 1 000 archů} \times 10\,000}{\text{délka (cm)} \times \text{šířka (cm)}} = \text{plošná hmotnost (g/m}^2\text{)}$
<p>Příklad: 1 000 archů s rozměrem 70 × 100 cm váží 80,5 Kg</p> $\frac{80,5\text{ kg} \times 10\,000}{100\text{ cm} \times 70\text{ cm}} = 115\text{ g/m}^2$

C. VOLUMEN ATLOUŠŤKA ARCHU PAPIŘU

Volumen papíru je podíl mezi tloušťkou (μm) a plošnou hmotností papíru (g/m²)

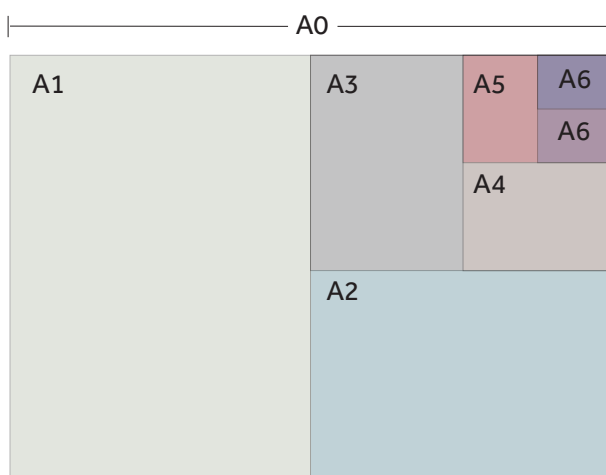
$\frac{\text{tloušťka papíru (μm)}}{\text{plošná hmotnost (g/m}^2\text{)}} = \text{volumen (mm)}$

TLOUŠŤKA

Plošná hmotnost g/m ²	Volumen (mm)				
	× 1	× 1½	× 1¾	× 2	× 2,2
60	0,060	0,090	0,105	0,120	0,132
65	0,065	0,098	0,114	0,130	0,143
70	0,070	0,105	0,123	0,140	0,154
75	0,075	0,113	0,131	0,150	0,165
80	0,080	0,120	0,140	0,160	0,176
85	0,085	0,128	0,149	0,170	0,187
90	0,090	0,135	0,158	0,180	0,198
95	0,095	0,143	0,166	0,190	0,209
100	0,100	0,150	0,175	0,200	0,220

NĚKTERÉ BĚŽNĚ POUŽÍVANÉ FORMÁTY (v mm)

Papíry		Obálky	
A0	841 × 1189	B4	250 × 355
A1	594 × 841	C4	229 × 324
A2	420 × 594	B5	176 × 250
A3	297 × 420	C6/5	114 × 229
A3+	305 × 457	C5	162 × 229
A3++	320 × 450	DL (C5/6)	110 × 220
A4	210 × 297	B6	125 × 176
A5	148 × 210	C6	114 × 162
A6	105 × 148	C7	81 × 114
A7	74 × 105	Čtvercové	160 × 160



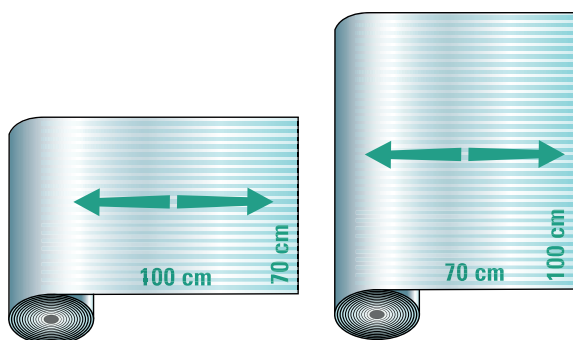
OPACITA PAPIŘU

Opacita papíru vyjadřuje v procentech neprůsvitnost papíru. Stoprocentní opacita znamená, že papír má dokonalou neprůsvitnost. Měří se jako poměr odrazivosti listu papíru podloženého černou podložkou k odrazivosti listu papíru bez černé podložky. U papírů s nízkou opacitou dochází k prosvítání tiskové barvy na druhou stranu. S vyšší plošnou hmotností papírů se zvyšuje i jeho opacita a opadají problémy s prorážením tiskové barvy. Opacitu bereme na zřetel zejména při oboustranném tisku na papíry s nižší plošnou hmotností.

O PAPÍRU

SMĚR VLÁKEN PAPÍRU

U strojově vyráběných papírů probíhají vlákna papíroviny ve směru posuvu papírového pásu. Podle toho, jak se vyřezávají papírové archy z papírového pásu, probíhají vlákna rovnoběžně s delší nebo kratší stranou archu. Na označení směru vláken se používají výrazy podélný směr – úzká dráha (SB) a příčný směr – široká dráha (BB). Na obalech papíru a papírových kotoučích se směr vlákna označuje šipkou.



Podélný směr
– úzká dráha (SB)

Příčný směr
– široká dráha (BB)

Archy papíru jsou vyřezané z papírového pásu po délce. Vlákna probíhají rovnoběžně s delší stranou archu. Označení: 70 × 100 cm (SB)

Archy papíru jsou vyřezané z papírového pásu po šířce. Vlákna probíhají rovnoběžně s kratší stranou archu. Označení: 100 × 70 cm (BB)



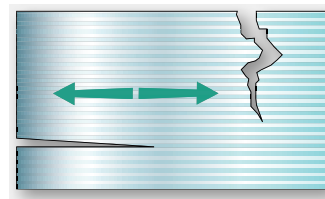
NAŠE OZNAČENÍ ZBOŽÍ

BVS gloss, 90 g/m²BVGP100/700 × 1 000 = úzká dráha (SB)
BVS gloss, 90 g/m²BVGP100/1 000 × 700 = široká dráha (BB)

Pokud není označený směr vlákna papíru, můžete použít následující způsoby jeho určení.

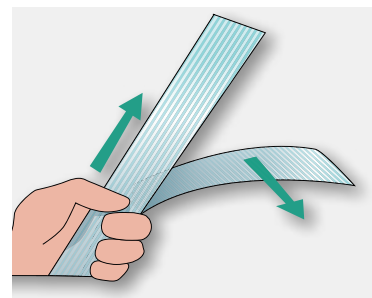
ZKOUŠKA TRHU

Když papír přetrhnete podél směru vláken, jde to snadněji a přetržení je přímé. Když papír přetrhnete proti směru vláken, je odpor větší a přetržení je křivé.



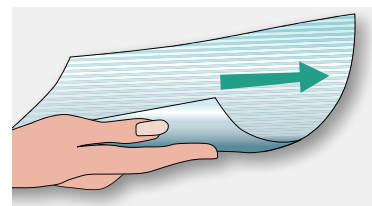
ZKOUŠKA OHYBU

Odřežte z archu papíru v pravém úhlu dva proužky (např. délka 20 cm, šířka 3 cm). Podržte oba proužky ve spodní části a zkoušejte ohybnost pomocí lehkého mávání. Papírový proužek s podélným směrem vláken má vyšší pevnost než pásek, který má příčný směr vláken.



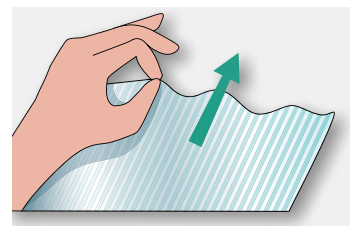
ZKOUŠKA VLHKOSTI

Navlhčete nějaký pruh papíru, papír se vždy svine nebo zvedne podél směru vláken.



ZKOUŠKA NEHEM

Když uchopíte okraj papíru nehem palce a ukazováku, vytvoří se vlny. Tyto vlny jsou u podélného směru vláken pouze nepatrné. U příčného směru vláken jsou naopak velmi zřetelné.



O PAPÍRU

SPOTŘEBA PAPÍRU

Potřebu archů papíru si můžete spočítat např.:

$$\frac{\text{Náklad} \times \text{objem} + \text{přídavek}}{\text{Použití na arch (výsledek zaokrouhlete)}}$$

= Celková spotřeba papíru (prosím zaokrouhlete nahoru)

Přídavek – procentuální podíl dodatečných archů, který převyšuje náklad (příprava stroje na tisk, testy barevnosti, atd.)

Objem – počet stran publikace / tiskoviny např. při oboustranném tisku dělením dvěma, dostanete počet archů potřebných na jeden výtisk.



Náklad (ks)	50	100	200	250	300	400	500	1000	5000	10 000	15 000	20 000	25 000	30 000	35 000
Využití na arch	Počet archů, bez přídavku papíru														
3	17	33	67	83	100	133	167	333	1667	3333	5000	6667	8333	10000	11667
4	13	25	50	63	75	100	125	250	1250	2500	3750	5000	6250	7500	8750
5	10	20	40	50	60	80	100	200	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000
6	8	17	33	42	50	67	83	167	833	1667	2500	3333	4167	5000	5833
7	7	14	29	36	43	57	71	143	714	1429	2143	2857	3571	4286	5000
8	6	13	25	31	38	50	63	125	625	1250	1875	2500	3125	3750	4375
9	6	11	22	28	33	44	56	111	556	1111	1667	2222	2778	3333	3889
10	5	10	20	25	30	40	50	100	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
12	4	8	17	21	25	33	42	83	417	833	1250	1667	2083	2500	2917
14	4	7	14	18	21	29	36	71	357	714	1071	1429	1786	2143	2500
16	3	6	13	16	19	25	31	63	313	625	938	1250	1563	1875	2188
18	3	6	11	14	17	22	28	56	278	556	833	1111	1389	1667	1944
20	3	5	10	13	15	20	25	50	250	500	750	1000	1250	1500	1750
22	2	5	9	11	14	18	23	45	227	455	682	909	1136	1364	1591
24	2	4	8	10	13	17	21	42	208	417	625	833	1042	1250	1458
25	2	4	8	10	12	16	20	40	200	400	600	800	1000	1200	1400
26	2	4	8	10	12	15	19	38	192	385	577	769	962	1154	1346
28	2	4	7	9	11	14	18	36	179	357	536	714	893	1071	1250
30	2	3	7	8	10	13	17	33	167	333	500	667	833	1000	1167
32	2	3	6	8	9	13	16	31	156	313	469	625	781	938	1094
36	1	3	6	7	8	11	14	28	139	278	417	556	694	833	972
40	1	3	5	6	8	10	13	25	125	250	375	500	625	750	875
48	1	2	4	5	6	8	10	21	104	208	313	417	521	625	729
64	1	2	3	4	5	6	8	16	78	156	234	313	391	469	547

OBSAH

KATALOGU

12

PRINTING

Natírané papíry	13
LWC papíry	24
Nenatírané papíry	30
Samopropisovací	39
Etiketovací papíry	41
Knižní papíry	46

108

DIGITAL

Papíry pro digitální tisk	109
Speciální papíry	127

53

PACKAGING

Natírané / nenatírané kartony	54
Lepenky	88
Balící papíry	106

132

DESIGN

Knižní papíry	133
Berevné hladké papíry	150
Recyklované papíry	168
Strukturované papíry	175
Metalické papíry	186
Transparentní papíry	192
Syntetické materiály	196
Samolepicí materiály	206

ABECEDNÍ SEZNAM

PRODUKTŮ

ACCURATE	75	EURO-DEKOR EXCELLENT	104
ACCURATE TOP STRONG	76	EXCELLENT TOP KRAFT	63
AEGLE PRO	74	EXCELLENT TOP STRONG	72
AEGLE WHITE	69	EXPERIA DIGI MATT / GLOSS	114
ALGRO DESIGN ADVANCED	56	GALAXY METALLIC JEDNOSTRANNÝ	188
ALGRO DESIGN DUO	57	GALAXY METALLIC OBOUSTRANNÝ	189
ALGRO DESIGN NATURE	55	GALERIE BRITE GLOSS	25
AMBER GRAPHIC	31	GALERIE BRITE SILK	26
AMBER PREPRINT	32	GALERIE FINE BULK	29
ARCTIC VOLUME HIGH WHITE	137	GALERIE FINE GLOSS	27
ARCTIC VOLUME ICE	134	GALERIE FINE SILK	28
ARCTIC VOLUME IVORY	135	GARDA RECYCLED PRINT	34
ARCTIC VOLUME WHITE	136	GIROFORM	40
BALICÍ PAPÍRY	107	GK 33 ŠEDÁ STROJNÍ LEPENKA	93
BINDAKOTE	151	GLAM	190
BINDAKOTE METALLIC	187	GLAMA BASIC	195
BLACK FOTOKARTON	152	GLAMA DIGITAL	115
BOOK CREAMY	47	GMUND HEATHER	178
CLASSY COVERS	176	GMUND URBAN	179
COLOR COPY	111	G-PRINT	14
COLOR COPY SILK / GLOSS	112	GRIPPER GLOSS / HIGH GLOSS / MATT	207
COLOR STYLE FRESH	153	GRIPPER PVC	208
COLOR STYLE LEATHER - KŮŽE	177	CHORUS LUX GLOSS	15
COLOR STYLE RECYCLING	169	CHORUS LUX SILK	16
CREATIVE BOARD	170	IMPACT NATURAL	35
CROMATICO	193	INVERCOTE! CREATO	60
CROWNBOARD CRAFT™	64	INVERCOTE! G	59
CRUSH	154	IQ BOARD	156
CUSTOM KOTE	65	IQ COLOR FOLIO	157
DAYTONA WHITE	68	IQ PREMIUM	117
DIGI SAMOLEPKY	130	IQ PREMIUM PREPRINT	37
DISPLAYLINE	102	IQ PRINT	38
DNS PERFORMANCE PLUS®	33	IQ SELECTION	118
DNS PERFORMANCE PLUS®	113	JADEBOARD PRO GT1	77
ELEFANTENHAUT	155	KAFFEE PAPIER	172
ENDURO ICE	194	KRAFTPAK®	66
ESKA® BLACK	97	LETTURA	36
ESKA®BOARD	89	LUXLINE (KAŠÍROVANÝ)	95
ESKA®MONO BLACK	96	LUXLINE (KAŠÍROVANÝ)	98
ESKA®MONO WHITE	94	LUXLINE (ŠEDO-ŠEDÝ)	90
ESKAPUZZLE BLUE	103	MAGNO GLOSS	17
ESPRIT DE NATURE	171	MAGNO MATT	19

MAGNO SILK	18	PERGRAPHICA® ROUGH	146
MAGNO VOLUME	21	PERGRAPHICA® SMOOTH	148
MAJESTIC	116	PIROL LINER	84
MASTERKARTON	73	PLAKÁTOVACÍ PAPÍR	162
MIRROR BOARD	191	PRETEX	124
MM GD PLUS	83	PRETEX	199
MM LINER	85	PRINTLINE	101
MM TOP LINER	86	PRISMA UP 1SC	61
MOHAWK VIA FELT	180	PRISMA UP 2SC	62
MOHAWK VIA LAID	181	PROKLADOVÁ LEPENKA	92
MOHAWK VIA LINEN	182	PUR COTON	163
MONOTEX	122	PUR COTON EXCÉS	183
MONOTEX	197	QUATRO GLOSS	22
MULTICOLOR BELVEDERE	79	QUATRO SILK	23
MULTICOLOR MIRABELL	82	REFIT	164
MULTILOFT	128	REMAKE	165
MULTILOFT	158	SAPPI RAW	149
MUNKEN KRISTALL	138	SH RECYCLING	173
MUNKEN KRISTALL ROUGH	139	SH RECYCLING GRASS	174
MUNKEN LYNX	140	SILVAWHITE	70
MUNKEN LYNX ROUGH	141	SMART BOARD DUO	58
MUNKEN POLAR	142	STONE / ROBUST / SHINE	184
MUNKEN POLAR ROUGH	143	SUMO	166
MUNKEN PREMIUM CREAM	52	SUPER YUPO	200
MUNKEN PREMIUM WHITE	50	SUPRA	80
MUNKEN PRINT CREAM	49	SYNETICKÉ SAMOLEPKY	131
MUNKEN PRINT WHITE	48	TABULE Z VLNITÉ LEPENKY	105
MUNKEN PURE	144	TOP STYLE METALLIC	120
MUNKEN PURE ROUGH	145	TOP STYLE PURE / LINEN / LAID	119
NEOBOND	123	TOP STYLE TRANSHWHITE	121
NEOBOND	198	TRAVNÍ PAPÍR	167
NIKLA SELECT	45	TWILL	185
NIKLA KETT BRILLIANT	42	TYVEK	201
NIKLA KETT MEDIUM FASHION	43	UNIBOARD	81
NIKLA KETT MEDIUM PLUS	44	UNISTAR	78
OBÁLKY PRO DIGITÁLNÍ TISK	129	YUPO BLUE	125
OPTIMUS TOP	71	YUPO BLUE	202
PACKLINE (KAŠÍROVANÝ)	99	YUPO JELLY	203
PACKLINE (KAŠÍROVANÝ)	100	YUPO STATIC	204
PACKLINE (ŠEDÁ STROJNÍ LEPENKA)	91	YUPO TAKO	126
PERGRAPHICA® COLOURS	159	YUPO TAKO	205
PERGRAPHICA® INFINITE BLACK	160	ZENITH	67

PRINTING

Grafické papíry pokrývají prakticky celé spektrum potřeb pro tiskový průmysl. Nacházejí uplatnění v nespočetném množství požadavků – od tisku jednoduchých textů až po sofistikované obrazové publikace.



PRINTING

NATÍRANÉ PAPÍRY

Matné, prémiové, hedvábné, lesklé nebo vysoce lesklé, s jedno, dvou nebo vícenásobným nátěrem – naše natírané grafické papíry splní jakékoliv přání.

Kdo chce vyrábět ve vysoké kvalitě, najde správné řešení zde, ať již na katalogy, časopisy, brožury, plakáty, mapy nebo direct mailingy.

G-PRINT



KÓD ZBOŽÍ: GIM*

POUŽITÍ

Časopisy, brožury, katalogy, desky, mailingy, pořadače, plakáty, přílohy, mapy, knihy, učebnice.

POPIS PRODUKTU

G-Print je bezdřevý jedenkrát natíraný matný papír, vhodný pro náročný tisk. G-Print obsahuje vysoce kvalitní vlákno a je jemně hlazený. Má výborné mechanické vlastnosti (pevnost a tuhost). Papír je vyroben z elementární buničiny bez obsahu chlóru. Je vhodný i pro digitální tisk.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Velká pevnost a rozměrová stálost
- Skvělé mechanické vlastnosti
- Volumen
- Příjemný na dotek
- Perfektní reprodukce obrázků

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

Testováno na bezpečnost hraček (EN 71-3:1998)

ISO 9706 - vhodný k archivaci

ECF

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Grammage	(g/m ²)	70	80	90	100	115	130	150	170	200	250	300
Opacity	(%)	87.5	90.5	92	93.5	96	97	98	98.5	99	99.5	99.5
Thickness	(μm)	68	77	87	98	113	129	150	172	203	255	318
Bulk	(thickness / grammage)	0.96	0.96	0.97	0.98	0.98	0.99	1.0	1.01	1.02	1.02	1.06
Whiteness	(CIE)	117	117	117	117	117	117	117	117	119	119	119
Brightness	(ISO 2470/D65 %)	95	95	95	95	95	95	95	95	97	97	97
Smoothness	(PPS, μm)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.8
Surface Gloss	(TAPPI T 480: 75°, g.u.)	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<30	<30	<30

CHORUS LUX GLOSS



KÓD ZBOŽÍ: CLG*

POUŽITÍ

Výroční zprávy, knihy, brožury, katalogy, reklamní materiály, vizitky, časopisy, kalendáře, plakáty, letáky.

POPIS PRODUKTU

Chorus Lux je bezdřevý třikrát natíraný lesklý papír. Vyznačuje se hladkým lesklým povrchem, který zaručuje výbornou kvalitu při náročném tisku obrázků a fotografií, které vyžadují jemný rastr.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladký povrch
- Vysoký lesk
- Dobrá potiskovatelnost a perfektní reprodukce rastru
- Vysoká opacita

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

Styk s potravinou

Certifikát na použití na výrobu hraček

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Grammatura Substance	g/m ²	ISO 536	90	100	115	130	135	150	170	200	250	300	350	400
Spessore Caliper	µm	ISO 534	70	76	84	95	97	108	122	146	188	235	275	98
Volume specifico Bulk	cm ³ /g	ISO 534	0.78	0.76	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.73	0.75	0.78	0.78	126
Lucido Gardner Gloss Gardner	%	ISO 8254-1	71	73	77	78	78	78	78	78	78	75	75	99,5
Grado di bianco CIE Whiteness	%	ISO 11475	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	52
Bianco ISO Brightness ISO	%	ISO 2470 (D65)	94.5	94.5	94.5	95	95	95	95	95	95	95	95	68
Opacità Opacity ISO	%	ISO 2471	91	93.5	95	96	96.5	97	97	min 98	min 98	min 98	min 98	min 98

CHORUS LUX SILK



KÓD ZBOŽÍ: CLS*

POUŽITÍ

Výroční zprávy, knihy, brožury, katalogy, reklamní materiály, vizitky, časopisy, kalendáře, plakáty, letáky.

POPIS PRODUKTU

Chorus Lux je bezdřevý třikrát natíraný matný papír. Vyznačuje se hladkým matným povrchem, který zaručuje výbornou kvalitu při náročném tisku obrázků a fotografií, které vyžadují jemný rastr.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladký povrch
- Dobrá potiskovatelnost a perfektní reprodukce rastru
- Vysoká opacita

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

Styk s potravinou

Certifikát na použití na výrobu hraček

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Grammatura Substance	g/m ²	ISO 536	90	100	115	130	135	150	170	200	250	300	350
Spessore Caliper	μm	ISO 534	78	85	92	104	108	118	134	165	215	275	325
Volume specifico Bulk	cm ³ /g	ISO 534	0.86	0.85	0.8	0.8	0.8	0.79	0.79	0.83	0.86	0.9	0.93
Liscio Bekk Smoothness Bekk	s	ISO 5627	400	400	500	450	450	400	350	250	200	300	300
Lucido Gardner Gloss Gardner	%	ISO 8254-1	45 max	45 max	45 max	45 max	45 max	45 max	45 max	45 max	45 max	45 max	45 max
Bianco ISO Brightness ISO	%	ISO 2470 (D65)	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Opacità Opacity ISO	%	ISO 2471	92.5	94	95	96	96.5	97	98 min	98 min	98 min	98 min	98 min

MAGNO GLOSS



KÓD ZBOŽÍ: MAG*

POUŽITÍ

Výroční zprávy, knihy, brožury, kalendáře, katalogy, direct mailing, letáky, plakáty.

POPIS PRODUKTU

Magno je bezdřevý třikrát natíraný papír s vysokou bělostí a hladkostí povrchu. Je ideální především pro náročné barevné tisky s jemnými detaily, ale i s velmi intenzivními barevnými povrchy. Je určen pro širokou paletu konečných výrobků.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Natíraný bezdřevý lesklý papír
- Vysoká bělost
- Hladký povrch
- Vysoký lesk
- Dobrá potiskovatelnost a perfektní reprodukce rastru
- Vysoká opacita

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

ECF

Styk s potravinou

Certifikát na použití na výrobu hraček

Standard archivace dle DIN 6738 – Lifespan class – LDK 24-85

HP Indigo

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

BASIS WEIGHT	g/m ²	ISO 536	90	100	115	130	135	150	170	200	250	300	350	400
BRIGHTNESS (illuminant D65/10°)	%	ISO 2470-2	96	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
CIE WHITENESS (D65/10°)	%	ISO 11475	124	125	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
OPACITY	%	ISO 2471	90	92	93,5	94,5	95	96	97	98	98,5	99	99,5	99,5
GLOSS DIN 75° (MD)	%	ISO 8254-2	50	50	50	52	52	52	52	52	52	52	52	52
GLOSS TAPPI 75°	%	ISO 8254-1	66	66	68	66	66	66	66	66	68	68	68	68
ROUGHNESS PPS	µm	ISO 8791-4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8
THICKNESS	µm	ISO 534	64	72	83	91	95	107	124	148	185	228	273	320
SPEC. VOLUME	cm ³ /g	ISO 534	0,71	0,72	0,72	0,7	0,7	0,71	0,73	0,74	0,74	0,76	0,78	0,8
RELATIVE HUMIDITY (23°C)	%	TAPPI 502	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PH VALUE	-	ISO 6588	>7	>7	>7	>7	>7	>7	>7	>7	>7	>7	>7	>7

MAGNO SILK



KÓD ZBOŽÍ: MAS*

POUŽITÍ

Výroční zprávy, knihy, brožury, kalendáře, katalogy, direct mailing, letáky, plakáty.

POPIS PRODUKTU

Magno je bezdřevý třikrát natíraný papír s vysokou bělostí a hladkostí povrchu. Je ideální především pro náročné barevné tisky s jemnými detaily, ale i s velmi intenzivními barevnými povrchy. Je určen pro širokou paletu konečných výrobků.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Natíraný bezdřevý satinovaný papír
- Vysoká bělost
- Hladký povrch
- Dobrá potiskovatelnost a perfektní reprodukce rastru
- Vysoká opacita

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

ECF

Styk s potravinou

Certifikát na použití na výrobu hraček

Standard archivace dle DIN 6738 – Lifespan class – LDK 24-85

HP Indigo

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

BASIS WEIGHT	g/m ²	ISO 536	90	100	115	130	135	150	170	200	250	300	350	400	450
Brightness (illuminant D65/10°)	%	ISO 2470-2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
CIE whiteness (D65/10°)	%	ISO 11475	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Opacity	%	ISO 2471	91	92,5	94,5	95	95,5	96,5	97,5	98	98,5	99	99,5	99,5	99,5
Gloss TAPPI 75°	%	ISO 8254-1	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	22
Roughness PPS	µm	ISO 8791-4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8
Thickness	µm	ISO 534	74	82	94	107	111	125	141	168	225	282	347	412	477
Bulk	cm ³ /g	ISO 534	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,83	0,83	0,84	0,9	0,94	0,99	1,03	1,06
Relative humidity (23°C)	%	TAPPI 502	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

MAGNO MATT



KÓD ZBOŽÍ: MAM*

POUŽITÍ

Výroční zprávy, knihy, brožury, kalendáře, katalogy, direct mailing, letáky, plakáty.

POPIS PRODUKTU

Magno je bezdřevý třikrát natíraný papír s vysokou bělostí a hladkostí povrchu. Je ideální především pro náročné barevné tisky s jemnými detaily, ale i s velmi intenzivními barevnými povrchy. Je určen pro širokou paletu konečných výrobků.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Natíraný bezdřevý matný papír
- Vysoká bělost
- Hladký povrch
- Dobrá potiskovatelnost a perfektní reprodukce rastru
- Vysoká opacita

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

ECF

Styk s potravinou

Certifikát na použití na výrobu hraček

Standard archivace dle DIN 6738 – Lifespan class – LDK 24-85

HP Indigo

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

BASIS WEIGHT	g/m ²	ISO 536	70	80	90	100	115	130	135	150	170	200	250	300	350	400
CIE whiteness (D65/10°)	%	ISO 11475	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	124	124	127	127
Opacity	%	ISO 2471	88	90,5	92	94	95,5	97	97	97,5	98	99	98	98	100	100
Gloss TAPPI 75°	%	ISO 8254-1	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	20	20	35	35
Bulk	cm ³ /g	ISO 534	1	1	1	1	1	1	1	1,01	1,02	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05



JSEM SKUTEČNÝ

Mám odvahu. Nic neskrývám. Otevřu ti oči a uvidíš věci takové, jaké jsou. Dám ti možnost dotknout se jejich pravé podstaty a poznat jejich krásu. Koukni na mě, chyť si mě - jsem skutečný!

Sappi Raw. Skutečný papír.

Rádi byste se o papíru Sappi Raw dozvěděli více nebo si objednali vzorník?

Klikněte na www.sappi.com/raw nebo si naskenujte QR kód.



Exkluzivně distribuované společností

EUROPAPIER

MAGNO VOLUME



KÓD ZBOŽÍ: MAV*

POUŽITÍ

Výroční zprávy, knihy, brožury, kalendáře, katalogy, direct mailing, letáky, plakáty.

POPIS PRODUKTU

Magno volume je matný natíraný papír s vysokým volumenem. Díky natíranému povrchu umožňuje věrnou reprodukci, ale zároveň uchovává přírodní vzhled papíru. Vysoký volumen, neprůhlednost a tuhost spolu s potiskovatelností umožňují tisk vysoce kvalitních knih při plnobarveném tisku.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoký volumen
- Rozměrová stálost
- Dobrá potiskovatelnost
- Pevnost

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

Styk s potravinou

Certifikát na použití na výrobu hraček

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		d - doporučený
Digitální inkoustový tisk		v - vhodný
HP Indigo		n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

BASIS WEIGHT	g/m ²	ISO 536	80	90	100	115	130	135	150	170	200	250	300
CIE whiteness (D65/10°)	%	ISO 11475	124	124	125	126	126	126	126	126	126	127	127
Opacity	%	ISO 2471	92	94	95	96	97	97	98	98	98,5	99	99
Gloss TAPPI 75°	%	ISO 8254-1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	20	20
Bulk	cm ³ /g	ISO 534	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,03	1,03

QUATRO GLOSS



KÓD ZBOŽÍ: QTG*

POUŽITÍ

Knihy, brožury, reklamní materiály, vizitky, časopisy, katalogy, kalendáře, plakáty, letáky.

POPIS PRODUKTU

Quatro je bezdřevý natíraný lesklý papír vhodný pro veškeré běžné tiskové aplikace při každodenním tisku.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Natíraný bezdřevý lesklý papír
- Vhodný pro běžné tiskové práce
- Přinášející nákladovou efektivitu

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

ECF

Styk s potravinou

Certifikát na použití na výrobu hraček

Standard archivace dle DIN 6738 – Lifespan class – LDK 24-85

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d	Zušlechťování v	
Digitální laserový tisk v		d - doporučený
Digitální inkoustový tisk n		v - vhodný
HP Indigo n		n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

BASIS WEIGHT	g/m ²	ISO 536	90	100	115	130	135	150	170	200	250	300	350
BRIGHTNESS (illuminant D65/10°)	%	ISO 2470-2	95	95	96	96	96	96	96	96	96	96	96
CIE WHITENESS (D65/10°)	%	ISO 11475	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
OPACITY	%	ISO 2471	90	92	93	94	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5	99	99
GLOSS TAPPI 75°	%	ISO 8254-1	63	63	65	65	65	65	65	65	65	68	68
ROUGHNESS PPS	µm	ISO 8791-4	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8
THICKNESS	µm	ISO 534	64	72	83	92	96	106	120	142	182	229	273
BULK	cm ³ /g	ISO 534	0,71	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,73	0,76	0,78
RELATIVE HUMIDITY (23°C)	%	TAPPI 502	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

QUATRO SILK



KÓD ZBOŽÍ: QTS*

POUŽITÍ

Knihy, brožury, reklamní materiály, vizitky, časopisy, katalogy, kalendáře, plakáty, letáky.

POPIS PRODUKTU

Quatro je bezdřevý natíraný matný papír vhodný pro veškeré běžné tiskové aplikace při každodenním tisku.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Natíraný bezdřevý matný papír
- Vhodný pro běžné tiskové práce
- Přinášející nákladovou efektivitu

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

ECF

Styk s potravinou

Certifikát na použití na výrobu hraček

Standard archivace dle DIN 6738 – Lifespan class – LDK 24-85

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

BASIS WEIGHT	g/m ²	ISO 536	90	100	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350
BRIGHTNESS (illuminant D65/10°)	%	ISO 2470-2	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
CIE WHITENESS (D65/10°)	%	ISO 11475	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
OPACITY	%	ISO 2471	91,5	93	94,5	95,5	96	97	97,5	98	98	98,5	98,5	99	99
GLOSS TAPPI 75°	%	ISO 8254-1	29	29	29	29	29	29	29	29	34	34	34	34	34
ROUGHNESS PPS	µm	ISO 8791-4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
THICKNESS	µm	ISO 534	74	82	95	108	112	125	145	170	198	220	248	276	336
BULK	cm ³ /g	ISO 534	0,82	0,82	0,83	0,83	0,83	0,83	0,85	0,88	0,88	0,88	0,90	0,92	0,96
RELATIVE HUMIDITY (23°C)	%	TAPPI 502	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

PRINTING

LWC PAPIRY

GALERIE BRITE GLOSS



KÓD ZBOŽÍ: GABR*

POUŽITÍ

Brožury, katalogy, direct mailing, letáky, časopisy, propagační tiskoviny.

POPIS PRODUKTU

Natíraný dřevitý papír v lesku vyznačující se výborným jasem a namodralým odstínem zaručujícím dobrý tiskový výsledek. Jeho lesklý povrch umožňuje dobrý kontrast, má vysokou opacitu, nízkou absorpci barev. Vysoká pevnost zajišťuje velmi dobrý průběh strojem.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Rozměrová stálost
- Dobrá potiskovatelnost
- Pevnost

CERTIFIKÁTY

FSC®
PEFC™
ECF®

Vhodný pro přímý kontakt se suchými a mastnými potravinami
Certifikát na použití pro výrobu hraček

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Basis weight	g/m ²	ISO 536	54	57	60	65	70	80	90	200	225	250	275	300	350
Brightness (illuminant D65/10°)	%	ISO 2470-2	83	85	86	86	87	87	88	98	98	98	98	98	98
Gloss 75°	%	ISO 825 4-1	46	48	51	55	56	57	57	125	125	125	125	125	125
Opacity	%	ISO 2471	92	92	93	94	95	96	96	98	98	98,5	98,5	99	99
Bulk	cm ³ /g	ISO 534	0,92	0,89	0,89	0,88	0,84	0,84	0,82	29	34	34	34	34	34

GALERIE BRITE SILK



KÓD ZBOŽÍ: GABRS*

POUŽITÍ

Brožury, katalogy, direct mailing, letáky, časopisy, propagační tiskoviny.

POPIS PRODUKTU

Natíraný dřevitý papír v matu vyznačující se výborným jaselem a namodralým odstínem zaručujícím dobrý tiskový výsledek. Jeho matný povrch umožňuje dobrý kontrast, má vysokou opacitu, nízkou absorpci barev. Vysoká pevnost zajišťuje velmi dobrý průběh strojem.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Rozměrová stálost
- Dobrá potiskovatelnost
- Pevnost

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

ECF®

Vhodný pro přímý kontakt se suchými a mastnými potravinami

Certifikát na použití pro výrobu hraček

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Basis weight	g/m ²	ISO 536	60	65	70	80	90
Brightness (illuminant D65/10°)	%	ISO 2470-2	86	87	88	88	88
Gloss 75°	%	ISO 825 4 -1	20	20	20	20	20
Opacity	%	ISO 2471	93	94	95	96	96
Bulk	cm ³ /g	ISO 534	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05

GALERIE FINE GLOSS



KÓD ZBOŽÍ: GFG*

POUŽITÍ

Brožury, katalogy, direct mailing, časopisy, propagační tiskoviny.

POPIS PRODUKTU

Natíraný dřevitý papír v lesku vyznačující se výborným jaselem a namodralým odstínem zaručujícím dobrý tiskový výsledek. Jeho lesklý povrch umožňuje dobrý kontrast, má vysokou opacitu, nízkou absorpci barev. Vysoká pevnost zajišťuje velmi dobrý průběh strojem.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Rozměrová stálost
- Dobrá potiskovatelnost
- Pevnost

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

ECF®

Vhodný pro přímý kontakt se suchými a mastnými potravinami
Certifikát na použití pro výrobu hraček

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Basis weight	g/m ²	ISO 536	65	70	75	80	90	100
Brightness (illuminant D65/10°)	%	ISO 2470-2	92	93	93	94	95	95
Gloss 75°	%	ISO 825 4 -1	65	65	67	67	68	68
Opacity	%	ISO 2471	91	93	94	94	95	95
Bulk	cm ³ /g	ISO 534	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,80

GALERIE FINE SILK



KÓD ZBOŽÍ: GFS*

POUŽITÍ

Brožury, katalogy, direct mailing, časopisy, propagační tiskoviny.

POPIS PRODUKTU

Natíraný dřevitý papír v lesku vyznačující se výborným jasem a namodralým odstínem zaručujícím dobrý tiskový výsledek. Jeho lesklý povrch umožňuje dobrý kontrast, má vysokou opacitu, nízkou absorpci barev. Vysoká pevnost zajišťuje velmi dobrý průběh strojem.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Rozměrová stálost
- Dobrá potiskovatelnost
- Pevnost

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

ECF®

Vhodný pro přímý kontakt se suchými a mastnými potravinami
Certifikát na použití pro výrobu hraček

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Basis weight	g/m ²	ISO 536	65	70	75	80	90	100
Brightness (illuminant D65/10°)	%	ISO 2470-2	92	93	93	94	95	95
Gloss 75°	%	ISO 825 4 -1	35	35	35	35	40	40
Opacity	%	ISO 2471	93	94	94,5	95	95	95
Bulk	cm ³ /g	ISO 534	0,94	0,94	0,93	0,92	0,92	0,90

GALERIE FINE BULK



KÓD ZBOŽÍ: GFB*

POUŽITÍ

Brožury, katalogy, direct mailing, časopisy, propagační tiskoviny.

POPIS PRODUKTU

Natíraný dřevitý papír v lesku vyznačující se výborným jaselem a namodralým odstínem zaručujícím dobrý tiskový výsledek. Jeho lesklý povrch umožňuje dobrý kontrast, má vysokou opacitu, nízkou absorpci barev. Vysoká pevnost zajišťuje velmi dobrý průběh strojem.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Rozměrová stálost
- Dobrá potiskovatelnost
- Pevnost

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

ECF®

Vhodný pro přímý kontakt se suchými a mastnými potravinami
Certifikát na použití pro výrobu hraček

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Basis weight	g/m ²	ISO 536	65	70	80	90	100
Brightness (illuminant D65/10°)	%	ISO 2470-2	92	93	94	95	95
Gloss 75°	%	ISO 825 4 -1	25	25	30	30	30
Opacity	%	ISO 2471	93	94	95	95	95
Bulk	cm ³ /g	ISO 534	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

PRINTING

NENATÍRANÉ PAPÍRY

Nenatírané papíry jsou charakteristické zejména svým přírodním povrchem – na pohled i na omak. Díky svému povrchu vynikají zároveň příjemnou čitelností.

V této kategorii nabízíme širokou škálu bezdřevých nenatíraných papírů s naprosto univerzálním využitím a zároveň nenatírané dřevité papíry vhodné především pro tisk knih.

AMBER GRAPHIC



KÓD ZBOŽÍ: OAM*

POUŽITÍ

Brožury, časopisy, knihy, obchodní formuláře, letáčky, komiksy, plakáty, zpracovatelské manuály, ceníky, výkazy, sešity, učebnice.

POPIS PRODUKTU

Amber Graphic je bílý nenatíraný bezdřevý papír, který nabízí velmi dobrou reprodukci především u velkoobjemových tisků. Díky svým vlastnostem je skvělý pro různé typy zpracování (ofset).

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Univerzální papír
- Vysoká bělost
- Velmi dobrá potiskovatelnost

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

ECF EU Ecolabel

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 14001	60	70	80	90	100	110	120	130	150	170	200	240	300b	400b
Tloušťka (μm)		76	89	99	110	122	133	145	156	180	204	240	288	360	480
Drsnost, Bendsten (ml/min)		160	160	160	160	160	160	160	220	220	220	220	220	220	220
CIE bělost (%)		143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
Opacita (%)		86	90	92	94	95	96	96	97	98	98	99	99	100	100

b = Laminované

AMBER PREPRINT



KÓD ZBOŽÍ: AMP*

POUŽITÍ

Direct mailing, faktury, hlavičkové papíry, reklamní materiály, stvrzenky, šeky, bankovní výpisy.

POPIS PRODUKTU

Amber Preprint je vysoce bílý, nenatíraný bezdřevý papír, odpovídající DIN 6723 a 6724-1 /tzn. papír je garantován pro OCR/.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Skvělá kvalita tisku
- Vysoká opacita
- Ideální pro oboustranný tisk

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

ECF

ISO 9706

Certifikát na styk s potravinou, atest na hračky

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	70	80	90	100	120	160
Tloušťka (µm)	91	104	117	130	156	208
Drsnost, Bendsten (ml/min)	160	160	200	200	200	230
CIE bělost (%)	167	167	167	167	167	167
Opacita (%)	≥ 92	≥ 93	≥ 95	≥ 96	≥ 98	≥ 99

DNS PERFORMANCE PLUS®



KÓD ZBOŽÍ:

POUŽITÍ

Faktury, manuály, knihy, výpisy z účtů, prospekty, letáky.

POPIS PRODUKTU

Bílý nenatíraný papír pro digitální a ofsetový tisk. DNS performance Plus® představuje zdařilé řešení pro veškeré aplikace v oblasti digitálního a ofsetového tisku. Jedná se o ideální volbu pro profesionální tiskaře, vyžadující vynikající průchodnost i tiskové výsledky na rotačkách a tiskových strojích s archovým nakladačem.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Dostupný v nižších gramážích
- Použitelnost pro ofsetový tisk
- Nízká uhlíková stopa Certifikace PEFC™, ekoznačka EU Ecolabel
- Bezproblémové další zpracování, skládání, embosování a vysekávání

CERTIFIKÁTY

FSC®
EU Ecolabel
ISO 9706
ECF,
ISO 14008, REACH
ISO 9008, Free of Heavy Metals

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0
Tloušťka μm	ISO 534	106 ± 4
Opacita %	SO 2471	92,0 ± 1
Absolutní vlhkost %	ISO 287	4,7 ± 0,5
Bélost UV %	ISO 2470	110,5 ± 1,0
CIE bélost %	ISO 11475	162 ± 2,0

GARDA RECYCLED PRINT



KÓD ZBOŽÍ: GRPF*

POUŽITÍ

Natíraný recyklovaný papír.

POPIS PRODUKTU

Garda recycled Print je natíraný ofsetový papír, povrchově klížený, vyrobený ze 100% recyklovaných vláken.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Bez optických zjasňovačů
- Bezproblémový průchod strojem

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Grammatur (g/m ²)	ISO 536	90	100	115	130	150	170	200	240	Tolerance
Toleranz Dicke (μm)	ISO 534	93	103	112	127	148	170	203	250	+/- 4%
Volumen (cm ³ /g)	ISO 534	1,03	1,03	0,97	0,98	0,99	1,00	1,02	1,04	-
Opazität (%)	ISO 2471	95	96	98	99					-2,0
Weißße CIE	ISO 11475	91	91	82	82	82	82	82	82	+/- 3
Glanz (%)	ISO 8254-1	15	15	15	15	15	15	15	15	+/- 5
Rauigkeit Parker (μm)	ISO 8791-4	4	4	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	≤ 1,3 std
Relative Feuchte (%)	TAPPI T 502	50	50	50	50	50	50	50	50	+/- 7

IMPACT NATURAL



KÓD ZBOŽÍ: INTF*

POUŽITÍ

Recyklovaný papír nenatíraný s vyšší bělostí.

POPIS PRODUKTU

Impact Natural je nenatíraný ofsetový papír, povrchově klišovaný, vyrobený ze 100% recyklovaných vláken.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Bez optických zjasňovačů
- Bezproblémový průchod strojem

CERTIFIKÁTY

FSC®
EU-Ecolabel

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d	Zušlechťování d	
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		
HP Indigo v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Grammatur (g/m ²)	ISO 536	70	80	100	115	135	170	190	250	300
Dicke (µm)	ISO 534	90	100	125	145	165	210	235	300	360
Volumen (cm ³ /g)	ISO 534	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
CIE Weiße (%)	ISO 11476	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Weiße ISO (%)	ISO 2470	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Opazität (%)	ISO 2471	≥ 91	≥ 93	≥ 96	≥ 97	≥ 98				
Rauigkeit Bendtsen (ml/min)	DIN 53108	160	160	160	160	160	160	190	160	160
relat. Feuchte (%)		35	35	35	45	45	45	45	45	45

LETTURA



KÓD ZBOŽÍ: LET*

POUŽITÍ

Katalogy, časopisy, reklamní tiskoviny, brožury, plakáty, mailingy, knihy, učebnice, manuály.

POPIS PRODUKTU

Vysoce kvalitní německý 100% recyklovaný papír, vyráběný nejmodernější technologií pro dosažení nejlepších vlastností s velmi dobrou stabilitou. Vyrábí se ve třech bělostech: 60, 72, 80 %.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- 100% recykl
- Vysoká opacita
- Vysoká tuhost
- Bělost 60, 72, 80 %
- Velmi dobrá stabilita

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	60	70	80	90	100	110
Relativní vlhkost (%)		50	50	50	50	50	50
CIE bělost (% D65/10)	ISO 2470	70	70	70	70	70	70
Opacita (% D65/10)	ISO 2471	93	95	97	97	98	99

IQ PREMIUM PREPRINT



KÓD ZBOŽÍ: IQPP*

POUŽITÍ

Direct mailing, faktury, hlavičkové papíry, reklamní materiály, stvrzenky, šeky, bankovní výpisy.

POPIS PRODUKTU

IQ Premium Preprint je vysoce kvalitní bezdřevý nenatíraný papír, který nabízí velmi dobrou reprodukci především u velkoobjemových tisků. Díky svým vlastnostem je skvělý pro různé typy zpracování (ofset). Jedná se o univerzální papír.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Skvělá kvalita tisku
- Vysoká opacita
- Ideální pro oboustranný tisk

CERTIFIKÁTY

FSC®
PEFC™
EU Ecolabel
Green Range

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	80 ± 3.0	90 ± 3.5	100 ± 4.0	120 ± 4.0	135 ± .0	160 ± 6.0	200 ± 6.0	250 ± 6.0	300 ± 8.0
Tloušťka (µm)	ISO 534	107 ± 3	119 ± 3	131 ± 4	153 ± 4	173 ± 4	202 ± 5	271 ± 6	333 ± 6	400 ± 5
Pevnost MD (mN)	ISO 2493-1	min 125	min 160	min 190	min 280	400	min 600	min 1100	min 1900	min 2600
Pevnost CD (mN)	ISO 2493-1	min 58	min 70	min 100	min 160	240	min 350	min 600	min 1000	min 1500
Drsnost Bendtsen (ml/min)	ISO 8791-2	140 ± 50	140 ± 50	140 ± 50	140 ± 50	140 ± 50	140 ± 50	140 ± 50	140 ± 50	140 ± 50
Opacita (%)	ISO 2471	min 92.5	min 93.5	min 95.0	min 96.0	97	min 97.5	min 99.0	min 99.0	min 99.0
Cobb 60 (g/m ²)	ISO 535	25 ± 5.0	25 ± 5.0	25 ± 5.0	25 ± 5.0	25 ± 5.0	25 ± 5.0	25 ± 5.0	25 ± 5.0	25 ± 5.0
Vlhkost (%)	ISO 287	4.8 ± 0.6	4.8 ± 0.6	4.8 ± 0.6	4.8 ± 0.6	4.8 ± 0.6	4.8 ± 0.6	4.8 ± 0.6	4.8 ± 0.6	4.8 ± 0.6
Relativní vlhkost (%)		30 ± 5								
Bělost s UV D65 (%)	ISO 2470	113.5 ± 1.5	113.5 ± 1.5	113.5 ± 1.5	113.5 ± 1.5	113.5 ± 1.5	113.5 ± 1.5	113.5 ± 1.5	113.5 ± 1.5	114 ± 1.5
CIE bělost (%)	ISO 11475	169 ± 3.0	169 ± 3.0	169 ± 3.0	169 ± 3.0	169 ± 3.0	169 ± 3.0	169 ± 3.0	169 ± 3.0	170 ± 3.0

IQ PRINT

KÓD ZBOŽÍ: OIQ*



POUŽITÍ

Brožury, časopisy, knihy, obchodní formuláře, letáčky, komiksy, plakáty, zpracovatelské manuály, ceníky, výkazy, sešity, učebnice.

POPIS PRODUKTU

IQ print je vysoce kvalitní bezdřevý nenatíraný papír, který nabízí velmi dobrou reprodukci především u velkoobjemových tisků. Díky svým vlastnostem je skvělý pro různé typy zpracování (ofset). Jedná se o univerzální papír.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Univerzální papír
- Vysoká bělost
- Velmi dobrá potiskovatelnost

CERTIFIKÁTY

FSC®
PEFC™
Green Range
European Flower
ISO 9706 – vhodný k archivaci

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie n	Laminace d	Výsek d
Sítotisk v	Zušlechťování d	
Digitální laserový tisk n		d - doporučený
Digitální inkoustový tisk n		v - vhodný
HP Indigo n		n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

BASIS WEIGHT	g/m ²	ISO 536	0	70	80	90	100	120	140	170	190	250	300	350	400
Caliper	μm	ISO 534	79 ± 4	92 ± 4	105 ± 4	118 ± 4	126 ± 5	144 ± 6	164 ± 6	198 ± 7	221 ± 7	285 ± 9	346 ± 10	400 ± 12	445 ± 15
Stiffness 15°/10mm MD	mN	ISO 2493-1			106 ± 15										
Stiffness 15°/10mm CD	mN	ISO 2493-1			53 ± 18										
Roughness Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75
Opacity	%	ISO 2471	min 86.0	min 89.0	min 91.0	min 92.0	min 93.0								
Moisture abs.	%	ISO 287	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7	6.2 ± 0.7
Brightness UV	%	ISO 2470	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5	103.5 ± 1.5
CIE Whiteness	%	ISO 11475	145 ± 3.0	145 ± 3.0	145 ± 3.0	145 ± 3.0	145 ± 3.0	145 ± 3.0	145 ± 3.0	145 ± 3.0	145 ± 3.0	145 ± 3.0	145 ± 3.0	145 ± 3.0	145 ± 3.0

PRINTING

SAMOPROPISOVACÍ PAPÍRY

Široká škála gramáží a barev umožňuje klasický i digitální tisk formulářů či výrobu tabulačního papíru.

GIROFORM



KÓD ZBOŽÍ: CB*,CFB*,CF*

POUŽITÍ

Standardní aplikace zahrnují tabulační papír, formuláře – např. avíza k odeslání zboží, dodací listy, kombinované sady, zakázkové formuláře, lékařské recepty, a obchodní listiny jako opravné objednávky, dodací listy, objednávky dopravy a prodejní stvrzenky.

POPIS PRODUKTU

Bezcarbonový samopropisovací papír. Giroform nabízí vysokou opacitu v kombinaci s vynikající potiskovatelností. Vysoce bílý povrch je podobný přírodnímu papíru. Tento produkt je vhodný pro náročné formuláře, je zvláště používán pro nekonečné sady se speciálními optickými požadavky, zahrnující směnky a cenové záznamy. Papír je rovněž používán pro jednoduché sady jako jsou návrhy smluv, hlavičkové dopisy a ostatní záznamy.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Výborná průchodnost strojem
- Vynikající kvalita kopie
- Vynikající potiskovatelnost

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

Severská labuť

European Flower

Kontakt s potravinami

Kontakt s hračkami

ISO 9706 – vhodný k archivaci

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

CB 54, blackcopy, white

CFB 53, white, blackcopy

CF 55, white

Grammage (g/m ²)	ISO 536	54	53	55
Thickness (µm)	DIN EN 20534	min. 65 nom. 75 max. 85	min. 64 nom. 70 max. 76	min. 63 nom. 70 max. 78
Opacity (%)	DIN 53146	min. 74 nom. 77 max. 90	min. 75 nom. 79 max. 83	min. 76 nom. 80 max. 85
Brightness CIE	ISO 11475	min. 108 nom. 115 max. 122	min. 98 nom. 105 max. 112	min. 98 nom. 105 max. 112
Stiffness M. D. (mN)	DIN 53121	min. 10 nom. 15 max. 25	min. 6 nom. 11 max. 20	min. 8 nom. 13 max. 18
Stiffness C. D. (mN)	DIN 53121	min. 3 nom. 7 max. 15	min. 2 nom. 6 max. 10	min. 3 nom. 6 max. 9

PRINTING

ETIKETOVACÍ PAPÍRY

Náš sortiment nabízí papír pro výrobu etiket na suchý i mokrý proces v bílém i metalizovaném provedení.

NIKLAKETT BRILLIANT



KÓD ZBOŽÍ: NIKBR*

POUŽITÍ

Skleněné lahve, PET lahve, obaly, kanystry, obaly na čokoládu a cigaretové obaly.

POPIS PRODUKTU

Bílý, vysoce lesklý etiketový papír. Vysoká tuhost, funkční nátěr na rubu. Výborná odolnost proti vodě i louhu. Vysoká rychlost tisku a etiketování. Povrch umožňuje vysoce kvalitní, čistý a jasný potisk, včetně náročných finálních úprav. Vhodný pro mokrý i suchý proces.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vhodný pro mokrý i suchý proces
- Výborná potiskovatelnost metalickými barvami

CERTIFIKÁTY

FSC®
PEFC™

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		d - doporučený
Digitální inkoustový tisk		v - vhodný
HP Indigo		n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vlastnosti	Klasifikace	Tolerance			
Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	75	80	90	± 3 %
Tloušťka (µm)	ISO 534, rozměr jednoho archu	62	66	72	± 5 %
Jas (%)	ISO 2470, R457 D65	CS	91	91	± 2
Opacita za sucha (%)	ISO 2471		86	88	± 2
Opacita za mokra (%)	Dle ISO 2471 – 5 minut namáčecího času		64	66	-2
Lesk Lehmann (%)	Tappi 480, 75°	CS	83	83	± 5
Hladkost Bekk (Bekk sec.)	ISO 5627	CS	4000	4000	3 200
		RS	475	475	475
					± 150
Cob 60°	ISO 535	CS	17	17	± 4
		RS	13	13	± 3

CS – natíraná strana
RS – obrácená strana

Podmínky testování
Standardní klima EN 20187
23° Celsia,
50 % relativní vlhkosti

NIKLAKETT MEDIUM FASHION



KÓD ZBOŽÍ: NIF*

POUŽITÍ

Vratné i nevratné skleněné lahve, PET lahve, obaly.

POPIS PRODUKTU

Bílý bezdřevý jednostranně natíraný papír s ražbou, s vysokou voděodolností a funkčním nátěrem na rubové straně

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vhodný pro ofsetový a flexo tisk
- Rychlé zasychání barev
- Vhodný pro všechny druhy lakování
- Umožňuje etiketování ve velké rychlosti

CERTIFIKÁTY

FSC®
PEFC™

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vlastnosti	Klasifikace	Tolerance				
Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	70	75	80	± 3 %	
Tloušťka (μm)	ISO 534	74	78	83	± 5 %	
Jasnost (%)	ISO 2470 (D65)	CS	89	89	± 2	
Opacita (%) za sucha	ISO 2471		87	88	± 2	
Opacita (%) za mokra	ISO 2471		70	72	- 2	
Hladkost Bekk	ISO 5627	CS	< 50	< 50	< 50	
		RS	< 100	< 100	< 100	
Cobb 60" g/m ²		CS	17	17	17	± 4
		RS	13	13	13	± 3

CS – natíraná strana
RS – obrácená strana

NIKLAKETT MEDIUM PLUS



KÓD ZBOŽÍ: NIMP*

POUŽITÍ

Vratné i nevratné skleněné lahve, PET lahve, obaly.

POPIS PRODUKTU

Niklakett Medium Plus je moderní etiketový papír, který se osvědčil v nápojovém průmyslu. Jeho technická propracovanost ho činí vynikajícím tam, kde je u vratných lahví vyžadována multifunkčnost. Povrch papíru je mimořádně vhodný pro tisk. Díky své pevnosti za mokra je Niklakett Medium Plus ideálním papírem na etikety pro mokré podmínky během etiketování nebo v kbelíku na led. Moderní a funkční design.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vhodný pro mokrý i suchý proces
- Výborná potiskovatelnost

CERTIFIKÁTY

B&B holds ISO 9001
ISO 14001
ISO 50001
HACCP
FSC® and PEFC™ certificates

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vlastnosti	Klasifikace	Tolerance				
Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	70	75	80	± 3 %	
Tloušťka (μm)	ISO 534	63	67	72	± 5 %	
Jasnost (%)	ISO 2470 (D65)	CS	89	89	± 2	
Opacita (%) za sucha	ISO 2471		87	88	± 2	
Opacita (%) za mokra	ISO 2471		70	72	- 2	
Hladkost Bekk	ISO 5627	CS	1400	1200	1000	
		RS	250	250	250	+150 / - 100
Cobb 60" g/m ²	ISO 535	CS	17	17	17	± 4
		RS	13	13	13	± 3

CS – natíraná strana
RS – obrácená strana

NIKLA SELECT



KÓD ZBOŽÍ: NIKS*

POUŽITÍ

Etikety na jednorázové obaly na plechovky a sklenice, sklo, plast, PET, balení dárků, kompozitní plechovky, stolní hry, obaly na čokolády.

POPIS PRODUKTU

Povrch papíru je mimořádně vhodný pro náročné tiskové úlohy. Je zaručena přesná tisková práce a vysoce spolehlivé štitkování. NiklaSelect je vynikající i za nepříznivých pracovních podmínek. Díky své vynikající rovinnosti je NiklaSelect ideálním etiketovým papírem pro etikety v prostředí s relativní vlhkostí mezi 30 % a 80 %. Moderní funkční design v kombinaci s ověřeným výkonem. Partner, na kterého se můžete spolehnout.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoce bílý lesklý papír se štitky.
- Vysoká pevnost, s funkční vrstvou na zadní straně
- Nejvyšší rychlost tisku a štitkování
- Velmi dobrá stabilita klimatu

CERTIFIKÁTY

B&B has ISO 9001
ISO 14001
HACCP and PEFC™ certification

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vlastnosti	Klasifikace								Tolerance
Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	70	80	85	90	100	115		± 3 %
Tloušťka (μm)	ISO 534	58	65	70	75	86	102		± 5 %
Jasnost (%)	ISO 2470 (D65)	CS	93	93	93	93	93	93	± 2
Opacita (%) za sucha	ISO 2471		86	88	89	90	91	93	± 2
Hladkost Bekk	ISO 5627	CS	1400	1200	1200	1000	900	700	
		RS	300	300	300	300	300	300	+150 / - 100
Cobb 60" g/m ²	ISO 535	CS	22	22	22	22	22	22	± 4
		RS	20	20	20	20	20	20	± 3

CS – natíraná strana
RS – obrácená strana

PRINTING

KNIŽNÍ PAPÍRY

Tato široká škála papírů nabízí nepřehledné množství možností pro tisk knih, časopisů, brožur a dalších tiskových materiálů. Rozličné odstíny bílé a různé povrchové úpravy dovolují využití široké škále výrobků a pomáhají při výběru té nejvhodnější varianty pro Vaši tiskovinu.

Natírané papíry jsou vhodné pro tisk fotografií a fotoknih. Naopak nenatírané materiály dodávají tiskům neobvyklý vzhled a více pocit přírodního papíru. Nejen knížky, ale také časopisy dostanou díky těmto materiálům zcela nový rozměr.

BOOK CREAMY



KÓD ZBOŽÍ: BOC*

POUŽITÍ

Čítanky, dětské knihy, brožury, direct mail materiály.

POPIS PRODUKTU

Dřevitý voluminózní papír s vysokou opacitou v krémovém odstínu vhodný pro tisk černobílých knih.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen 2
- Vysoká opacita
- Vhodný pro tisk černobílých knih

CERTIFIKÁTY

FSC®
PEFC™
EU Ecolabel

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Substance	g/m ²	50	55	60	70	80
Brightness D 65/10°	%	73.5	73.5	73.5	73.5	73.5
Opacity D 65/10°	ISO 2471 %	87	89	91	93	94
Thickness	ISO 534 μm	100	110	120	140	160
Bulk *	ISO 534 cm ³ /g	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

MUNKEN PRINT WHITE



KÓD ZBOŽÍ: PRI*

POUŽITÍ

Knihy, katalogy, brožury, obaly.

POPIS PRODUKTU

Munken Print je bezdřevý nenatíraný papír s vyšším volumenem, který představuje kombinaci těch nejlepších vlastností z bezdřevého a dřevitého papíru. Je vyráběn ve dvou odstínech – bílý (Munken Print White) a krémový (Munken Print Cream) a v široké škále volumenů (vol 1,5; vol 1,8; nebo vol 2,0) a plošných hmotností. Vhodný na tisk knih, pro černobílý i plnobarevný tisk.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen
- Knižní papír
- Nenatíraný
- Bílý

CERTIFIKÁTY

FSC® – na vyžádání

PEFC™

EU Ecolabel

Vhodný na archivaci

Vhodný pro styk s potravinami

Bezpečnost hraček (EN 71-3)

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE PRINT WHITE 1,5

Plošná hmotnost (g/m ²)	70	80	90	100	115	150	300*
Opacita (% D65/10)	88	90	92	94	95	97	100
Tloušťka (μm)	105	120	135	150	172	225	450
Volumen (cm ³ /g)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
CIE bělost (%)	116	116	116	116	116	116	116
Jas D65 (%)	96	96	96	96	96	96	96
Drsnost Bendtsen (ml/min)	300	300	300	300	300	300	300

PRINT WHITE 1,8

	70	80	90	100 ^D	115	150 ^D
Opacita (% D65/10)	88	90	92	94	95	97
Tloušťka (μm)	126	144	162	180	209	270
Volumen (cm ³ /g)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
CIE bělost (%)	116	116	116	116	116	116
Jas D65 (%)	96	96	96	96	96	96
Drsnost Bendtsen (ml/min)	500	500	500	500	500	500

TECHNICKÉ SPECIFIKACE PRINT WHITE 2,0

Plošná hmotnost (g/m ²)	70 ^D	80	90	100 ^D
Opacita (% D65/10)	88	90	92	94
Tloušťka (μm)	140	160	180	200
Volumen (cm ³ /g)	2,0	2,0	2,0	2,0
CIE bělost (%)	116	116	116	116
Jas D65 (%)	96	96	96	96
Drsnost Bendtsen (ml/min)	1200	1200	1200	1200

* laminovaný
^D nestandardní výroba

MUNKEN PRINT CREAM



KÓD ZBOŽÍ: PCR*

POUŽITÍ

Knihy, katalogy, brožury, obaly.

POPIS PRODUKTU

Munken Print je bezdřevý nenatíraný papír s vyšším volumenem, který představuje kombinaci těch nejlepších vlastností z bezdřevého a dřevitého papíru. Je vyráběn ve dvou odstínech – bílý (Munken Print White) a krémový (Munken Print Cream) a v široké škále volumenů (1,5; 1,8; 2,0) a plošných hmotností. Vhodný na tisk knih, pro černobílý i plnobarevný tisk.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen
- Knižní papír
- Nenatíraný
- Bílý

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

EU Ecolabel

Vhodný na archivaci

Vhodný pro styk s potravinami

Bezpečnost hraček (EN 71-3)

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE PRINT CREAM 1,5

Plošná hmotnost (g/m ²)	70	80	90	100	115	150	300*
Opacita (% D65/10)	87	89	91	92	94	96	100
Tloušťka (μm)	105	120	135	150	172	225	450
Volumen (cm ³ /g)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
CIE bělost (%)	62	62	62	62	62	62	62
Jas D65 (%)	80	80	80	80	80	80	80
Drsnost Bendtsen (ml/min)	300	300	300	300	300	300	300

PRINT CREAM 1,8

	70	80	90	100	115	150 ^D
Opacita (% D65/10)	87	89	91	92	94	96
Tloušťka (μm)	124	144	162	180	209	270
Volumen (cm ³ /g)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
CIE bělost (%)	62	62	62	62	62	62
Jas D65 (%)	80	80	80	80	80	80
Drsnost Bendtsen (ml/min)	500	500	500	500	500	500

TECHNICKÉ SPECIFIKACE PRINT CREAM 2,0

Plošná hmotnost (g/m ²)	70 ^D	80	90	100
Opacita (% D65/10)	87	89	91	92
Tloušťka (μm)	140	160	180	200
Volumen (cm ³ /g)	2,0	2,0	2,0	2,0
CIE bělost (%)	62	62	62	62
Jas D65 (%)	80	80	80	80
Drsnost Bendtsen (ml/min)	1200	1200	1200	1200

* laminovaný
^D nestandardní výroba

MUNKEN PREMIUM WHITE



KÓD ZBOŽÍ: MPW*

POUŽITÍ

Knihy, exkluzivní publikace, encyklopedie.

POPIS PRODUKTU

Munken Premium je bezdřevý nenatíraný papír s přírodním povrchem, který poskytuje excelentní čitelnost. Díky vyššímu volumenu v kombinaci s plošnou hmotností a odstínem bílé (Munken Premium White) nebo krémové (Munken Premium Cream), je ideálním řešením pro tisk knih a exkluzivních publikací.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen
- Knižní papír
- Nenatíraný
- Bílý

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

EU Ecolabel

Vhodný na archivaci

Vhodný pro styk s potravinami

Bezpečnost hraček (EN 71-3)

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÁ SPECIFIKACE WHITE 1,75

Plošná hmotnost (g/m ²)	80	90
Opacita (% D65/10)	89	91
Tloušťka (µm)	140	158
Volumen (cm ³ /g)	1,75	1,75
CIE bělost (%)	116	116
Jas D65 (%)	96	96
Drsnost Bendtsen (ml/min)	500	500



ARCTIC PAPER

ŠETŘTE PŘÍRODU S NATÍRANÝMI A NENATÍRANÝMI PAPIŘY

Cradle to Cradle Certified® je mezinárodně uznávaný standard označující bezpečné a udržitelné produkty.

Arctic Paper Munkedals jako první papírna na světě získala bronzové ocenění Cradle to Cradle Certified® za celé portfolio nenatíraných papírů. Nově i naše papírna Arctic Paper Grycksbo získala Cradle to Cradle Certified®. ARCTIC natírané a nenatírané papíry jsou vždy správnou volbou, která vám udělá radost a nezatíží životní prostředí.

Respektujte přírodu s námi a poznejte ARCTIC PAPER.

Více na Cradle to Cradle Certified® papers
arcticpaper.com/c2c

Exkluzivně distribuované společností

EUROPAPIER

MUNKEN PREMIUM CREAM



KÓD ZBOŽÍ: MPC*

POUŽITÍ

Knihy, exkluzivní publikace, encyklopedie.

POPIS PRODUKTU

Munken Premium je bezdřevý nenatíraný papír s přírodním povrchem, který poskytuje excelentní čitelnost. Díky vyššímu volumenu v kombinaci s plošnou hmotností a odstínem bílé (Munken Premium White) nebo krémové (Munken Premium Cream), je ideálním řešením pro tisk knih a exkluzivních publikací.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen
- Knižní papír
- Nenatíraný
- Krémový

CERTIFIKÁTY

FSC®

PEFC™

EU Ecolabel

Vhodný na archivaci

Vhodný pro styk s potravinami

Bezpečnost hraček (EN 71-3)

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE CREAM 1,3

Plošná hmotnost (g/m ²)	80	90	100	115
Opacita (% D65/10)	89	90	91	93
Tloušťka (μm)	104	117	130	150
Volumen (cm ³ /g)	1,3	1,3	1,3	1,3
CIE bělost (%)	62	62	62	62
Jas D65 (%)	80	80	80	80
Drsnost Bendtsen (ml/min)	300	300	300	300

CREAM 1,5

	80	90	100
Opacita (% D65/10)	88	90	92
Tloušťka (μm)	120	135	150
Volumen (cm ³ /g)	1,5	1,5	1,5
CIE bělost (%)	62	62	62
Jas D65 (%)	80	80	80
Drsnost Bendtsen (ml/min)	300	300	300

CREAM 1,75

	80	90	100*
Opacita (% D65/10)	88	90	92
Tloušťka (μm)	140	158	175
Volumen (cm ³ /g)	1,75	1,75	1,75
CIE bělost (%)	62	62	62
Jas D65 (%)	80	80	80
Drsnost Bendtsen (ml/min)	500	500	500

CREAM 1,95

	80	90	100
Opacita (% D65/10)	89	91	93
Tloušťka (μm)	156	176	195
Volumen (cm ³ /g)	1,95	1,95	1,95
CIE bělost (%)	62	62	62
Jas D65 (%)	80	80	80
Drsnost Bendtsen (ml/min)	700	700	700

* nestandardní výroba

PACKAGING

Obal je u většiny produktů důležitou součástí vytváření image značky. Vedle obalových produktů zde najdete také dokonalé produkty pro grafický a zpracovatelský průmysl.

Připravili jsme pro Vás speciálně sestavenou řadu kartonů pro nejrůznější použití.



PACKAGING

NATÍRANÉ / NENATÍRANÉ KARTONY

Očekáváte, aby Vaše obaly byly nejen stabilní, ale také atraktivní? Žádný problém. Naše balicí papíry splňují všechny důležité vlastnosti. S námi najdete vhodnou kvalitu papíru, od úsporné varianty až po luxusní nákupní tašky, samozřejmě v rozmanitých povrchových úpravách, široké škále barev, hladké a ražené nebo se zářivými efekty.

Všechny papíry prokazují vysokou pružnost a nabízejí individuální výhody pro jakékoliv použití. Např. laminované materiály, papírové tašky a mnoho dalších forem balení.

ALGRO DESIGN NATURE



KONCOVÉ POUŽITÍ

reklamní materiály, knižní obaly, brožury, obaly CD, čokolády, kosmetika, parfémy, léky, vína a destiláty.

POPIS PRODUKTU

Algro design je jednovrstvý natíraný karton (nízká možnost delaminace při dalším zušlechťování), vyrobený z bělené sulfátové buničiny. Tisková strana je **dvakrát natíraná**.

Algro Design je navržen pro grafické produkty a obaly, u kterých je vyžadována vysoká bělost.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Výjimečně vysoká bělost**
- Skvělé vlastnosti pro ražbu a rilování
- **Skutečně bezprašný**
- Nízká absorpce vody na krajích archu

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* v centrálním skladu ve Vídni

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536		160	180	220	240	270	300	330	350	380	400
Tloušťka (μm)	ISO 534		181	200	255	281	323	365	405	435	470	495
Moment ohybu Taber 15° (mNm)	ISO 2493	napříč	1,7	2,4	5,3	7,7	10,5	14,5	19,3	22,2	25,6	29,0
		podél	0,7	1,3	2,6	3,9	5,6	7,7	9,9	11,4	13,0	15,5
Bělost (%)	ISO 11475	tisková strana	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
ISO jas (%)	ISO 2470	tisková strana	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
		zadní strana	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

ALGRO DESIGN ADVANCED



Kód zboží: ALD*



KONCOVÉ POUŽITÍ

reklamní materiály, knižní obaly, brožury, obaly CD, čokolády, kosmetika, parfémy, léky, vína a destiláty

POPIS PRODUKTU

Algro design je jednovrstvý natíraný karton (nízká možnost delaminace při dalších zušlechťování), vyrobený z bělené sulfátové buničiny. Tisková strana je **dvakrát natíraná a rubová jedenkrát**.

Algro Design je navržen pro grafické produkty a obaly, u kterých je vyžadována vysoká bělost.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Výjimečně vysoká bělost**
- Skvělé vlastnosti pro ražbu a rilování
- **Skutečně bezprašný**
- Nízká absorpce vody na krajích archu

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536		235	255	285	315	345	365
Tloušťka (μm)	ISO 534		257	283	325	367	407	137
Moment ohybu Taber 15° (mNm)	ISO 2493	napříč	5,3	7,7	11,1	15,5	20,8	23,7
		podél	2,6	3,9	5,8	8,0	10,4	11,6
Bělost (%)	ISO 11475	tisková strana	132	132	132	132	132	132
ISO jas (%)	ISO 2470	tisková strana	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
		zadní strana	100	100	100	100	100	100

ALGRO DESIGN DUO



Kód zboží: ALG*



KONCOVÉ POUŽITÍ

krabíčky, obálky brožur, pohledy, pořadače, visačky, POS.

POPIS PRODUKTU

Algro design je jednovrstvý natíraný karton (nízká možnost delaminace při dalším zušlechťování), vyrobený z bělené sulfátové buničiny. Obě strany jsou dvakrát symetricky natřené (shodné nátěry).

Algro Design je navržen pro grafické produkty a obaly, u kterých je vyžadována stejně vysoká bělost a potiskovatelnost obou stran."

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Extra bílý
- Stejná potiskovatelnost na obou stranách
- Nepráší
- Vynikající vlastnosti na výsek a rilování
- Vyhovuje všem standardním produktům citlivým na chuť a aroma
- Vynikající průchod strojem při ofsetovém tisku: používejte barvu na natírané povrchy

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk		Konečná úprava		Další zpracování	
Archový ofsetový tisk	d	Tiskový lak	d	Rýhování	d
Flexografie	d	Laminace	d	Výsek	d
Sítotisk	d				
Digitální laserový tisk	v				
Digitální inkoustový tisk	v				

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* v centrálním skladu ve Vídni

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536		250	270	300	330	360	380
Tloušťka (μm)	ISO 534		270	290	335	375	410	450
Moment ohybu Taber 15° (mNm)	ISO 2493	napříč	6,3	8,7	12,3	16,9	22,2	28,5
		podél	3,1	4,3	6,8	9,2	11,6	15,2
Bělost (%)	ISO 11475	tisková strana	132	132	132	132	132	132
ISO jas (%)	ISO 2470	tisková strana	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
		zadní strana	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5

SMART BOARD DUO



Kód zboží: SBD*

KONCOVÉ POUŽITÍ

reklamní materiály, knižní obaly, brožury, malé obaly.

POPIS PRODUKTU

Smart Board Duo je grafický karton (SBS/GZ) střední hustoty, vyrobený z bělené sulfátové buničiny. Obě strany jsou opatřeny matným nátěrem. Má hladký povrch a je určen k plné reprodukci obrázku, což jej predurčuje pro prvotřídní grafické produkty.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Extra bílý
- Stejná potiskovatelnost na obou stranách
- Nepráší
- Vynikající vlastnosti na výsek a rilování
- Vynikající průchod strojem při ofsetovém tisku: použijte barvu na natírané povrchy

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

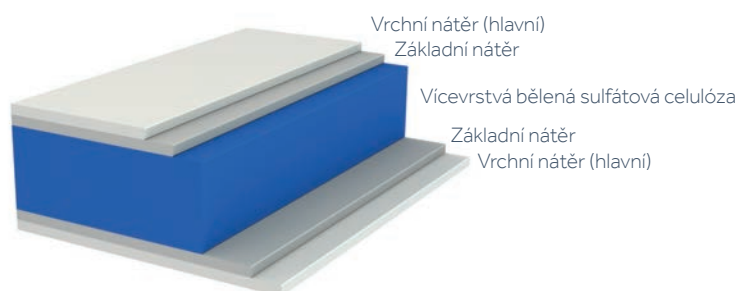
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

*na dotaz ve Vídni

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	250	270	300	350
Tloušťka (μm)	ISO 534	270	305	355	405
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	ISO 2493	6,2	7,8	12	18
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	ISO 2493	3,6	5	7	10
Bělost % , vrchní strana	ISO 11475	125	125	125	125



E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

INVERCOTE! G



Kód zboží: ICG*



KONCOVÉ POUŽITÍ

reklamní materiály, knižní obaly, brožury, obaly CD, čokolády, kosmetika, parfémy, léky, vína a destiláty.

POPIS PRODUKTU

Invercote G je vícevrstvý natíraný karton (SBB/GZ) střední hustoty, vyrobený z bělené sulfátové buničiny. Tisková strana je třikrát natíraná a má matný povrch. Invercote G je navržený pro grafické produkty a prestižní obaly, u kterých je vyžadován výjimečný estetický účinek. Má schopnost věrně reprodukovat náročné tiskové obrazy a to ho předurčuje pro obaly luxusních výrobků. Invercote G se také vyrábí s ražbou plátna.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Výjimečně vysoká bělost**
- Skvělé vlastnosti pro ražbu a rilování
- **Skutečně bezprašný**
- Nízká absorpce vody na krajích archu
- **Doporučené pro obaly výrobků citlivých především na vůně a chutě**
- **Na špičce v kartonech z přírodního vlákna**

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

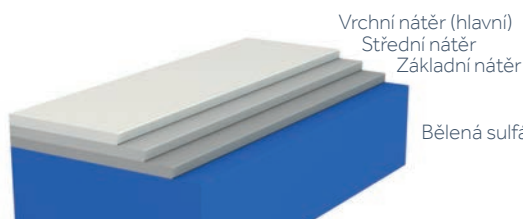
Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	180	220	240	260	280	300	350
Tloušťka v mm	0,21	0,27	0,3	0,33	0,36	0,4	0,47
64x90			SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	
72x102	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB
122x122							

* vše pouze ve Vídni

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	180	200	220	240	260	280	300	330	350	380	
Tloušťka (μm)	ISO 534	205	235	270	300	330	360	395	435	465	505	
Ohybová odolnost L&W 15° (mN)	ISO 2493	napříč	65	95	140	190	245	315	405	550	820	
		podél	30	45	64	83	107	137	180	230	275	345
Moment ohybu Taber 15° (mNm)	ISO 2493	napříč	3,1	4,8	6,8	9,2	11,8	15,2	19,6	26,5	31,4	39,6
		podél	1,4	2,2	3,1	4,0	5,2	6,6	8,7	11,1	13,3	16,7
Bělost (%)	ISO 11475	tisková strana	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
		zadní strana	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
ISO jas (%)	ISO 2470	tisková strana	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
		zadní strana	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Opacita ISO (%)	ISO 2471	94,5	95	96	96,5	97	97,8	98	98,8	99,2	99,5	



Bělená sulfátová buničina, klížený povrch

INVERCOTE! CREATO



Kód zboží: ICC*



KONCOVÉ POUŽITÍ

krabičky, obálky brožur, pohledy, pořadače, visačky, POS.

POPIS PRODUKTU

Invercote Creato je vícevrstvý grafický karton (SBS/GZ) střední hustoty, vyrobený z bělené sulfátové buničiny. Obě strany jsou opatřeny matným nátěrem. Má hladký povrch a je určen k plné reprodukci obrázků, což jej předurčuje pro prvotřídní grafické produkty.

CERTIFIKÁTY

FSC®

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Extra bílý
- Stejná potiskovatelnost na obou stranách
- Nepráší
- Vynikající vlastnosti na výsek a rilování
- Vyhovuje všem standardním produktům citlivým na chuť a aroma
- Vynikající průchod strojem při ofsetovém tisku: používejte barvu na natírané povrchy
- Vedoucí značka v kartonech SBS

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

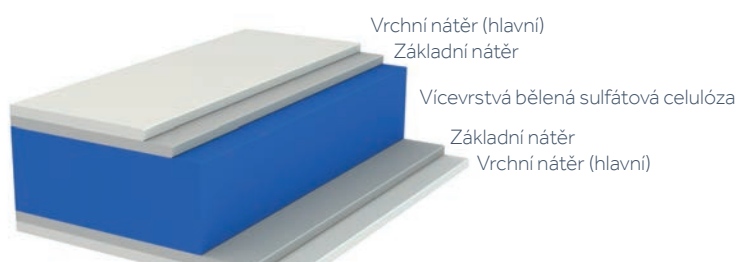
Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	240	260	280	300	350	400
Tloušťka v mm	0,26	0,29	0,32	0,35	0,47	0,49
64x90*		SB/BB		SB	SB/BB	
72x102*	SB/BB	SB/BB	SB	SB	SB/BB	SB/BB

* vše pouze ve Vídni

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	200	220	240	260	280	300	350	400
Tloušťka (μm)	ISO 534	200	230	260	290	315	345	415	485
Ohybová odolnost L&W 15° (mN)	ISO 2493	napříč	74	108	150	204	265	300	520
		podél	34	49	70	95	122	151	250
Moment ohybu Taber 15° (mNm)	ISO 2493	napříč	3,6	5,2	7,2	9,8	12,8	14,5	25,1
		podél	1,6	2,4	3,4	4,6	5,9	7,3	12,5
Bělost (%)	ISO 11475	127	127	127	127	127	127	127	127
ISO jas (%)	ISO 2470	94	94	94	94	94	94	94	94
Opacita ISO (%)	ISO 2471	96	96,5	97,5	98	98,3	98,5	99	99,5



E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

PRISMA UP 1SC



Kód zboží: PRS*



KONCOVÉ POUŽITÍ

reklamní materiály, knižní obaly, brožury, malé obaly.

POPIS PRODUKTU

Prisma UP je vícevrstvý natíraný karton (SBB/GZ) střední hustoty, vyrobený z bělené sulfátové buničiny. Tisková strana je třikrát natíraná a má matný povrch.

Prisma UP je navržený pro grafické produkty, u kterých je vyžadován výjimečný estetický účinek.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Výjimečně vysoká bělost
- Skvělé vlastnosti pro ražbu a rilování
- Skutečně bezprašný
- Nízká absorpce vody na krajích archu

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

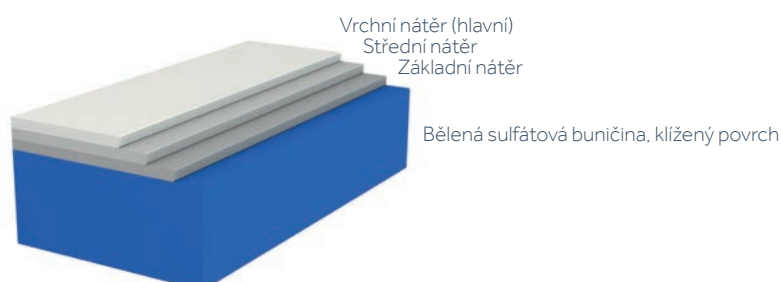
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	170	200	230	250	270	300	330	350	400	450
Tloušťka (μm)	ISO 534	184	230	268	300	324	360	396	427	500	572
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	ISO 2493	1,7	3	5	7,6	8,5	13,5	16	18	32	45
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	ISO 2493	1	1,8	2,6	4,2	4,5	5,5	9	9,5	15	20
Jas %, vrchní strana	ISO 11475	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131



PRISMA UP 2SC



Kód zboží: PRS*



KONCOVÉ POUŽITÍ

reklamní materiály, knižní obaly, brožury, malé obaly.

POPIS PRODUKTU

Prisma UP 2SC je vícevrstvý grafický karton (SBS / GZ) střední hustoty, vyrobený z bělené sulfátové buničiny. Obě strany jsou opatřeny matným nátěrem. Má hladký povrch a je určen k plné reprodukci obrázku, což jej predurčuje pro prvotřídní grafické produkty.

CERTIFIKÁTY

FSC®

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Extra bílý
- Stejná potiskovatelnost na obou stranách
- Nepráší
- Vynikající vlastnosti na výsek a rilování
- Vyhovuje všem standardním produktům citlivým na chuť a aroma
- Vynikající průchod strojem při ofsetovém tisku: používejte barvu na natírané povrchy

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

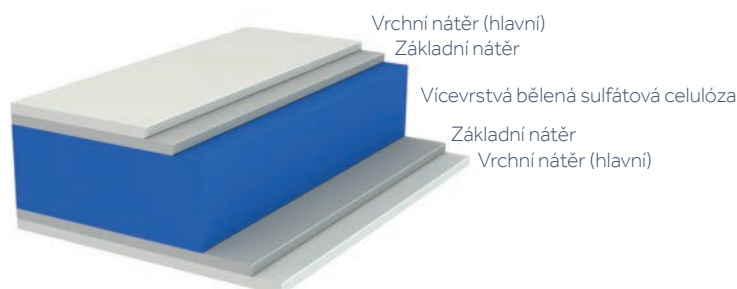
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	170	200	230	250	270	300	330	350	400	450	500
Tloušťka (μm)	ISO 534	170	200	244	272	305	345	380	406	480	562	630
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	ISO 2493	1,6	2,3	4,2	5,6	7,5	10	115	17	27	41	55
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	ISO 2493	1,1	1,5	2,2	3,5	4	6,2	7	8,5	13	20	27
Jas %, vrchní strana	ISO 11475	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131



E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

EXCELLENT TOP KRAFT



Kód zboží: EXTK*



KONCOVÉ POUŽITÍ

skupinová balení nápojů, vína a destiláty, obaly na potraviny.

POPIS PRODUKTU

Excellent Top Kraft se vzhledem a částečně i vlastnostmi řadí ke skupině SUB kartonů.

Tisková vrchní strana je z bělené buničiny a je opatřena trojitým nátěrem. Jádrem tvoří kvalitní mechanická buničina, která dává kartonu dobrou tuhost a tloušťku. Používá se například na skupinové balení nápojů, na balení chlazeného či mraženého zboží.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Nadstandardní pevnost a tuhost
- Skvělé vlastnosti pro ražbu a rilování
- Skvěle potiskovatelný
- Nadstandardní bělost a hladkost povrchu

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

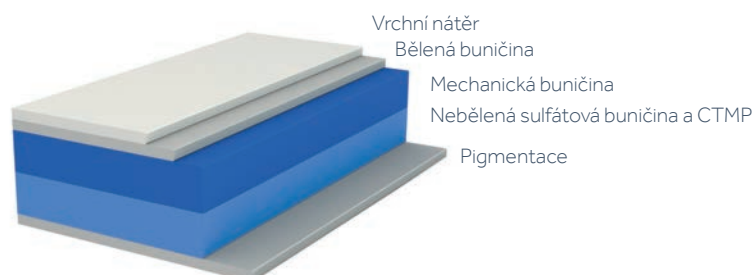
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	230	245	270	300	330	370
Tloušťka (μm)	ISO 534	380	410	455	525	580	650
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	ISO 2493	11,8	15,5	21,4	29,2	36,9	46,8
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	ISO 2493	5,4	7,1	9,2	12,6	15,9	20,2
Bělost (%) ISO 2470-2	ISO 11475	88	88	88	88	88	88



CROWNBOARD CRAFT™



Kód zboží: CBC*



KONCOVÉ POUŽITÍ

skupinová balení nápojů, vína a destiláty, obaly na potraviny.

POPIS PRODUKTU

CROWNBOARD CRAFT™ patří do skupiny SUB kartonů zhotovených z nebělené sulfátové buničiny. Tisková vrchní strana je z bělené buničiny a je opatřena dvojitým nátěrem. Vnitřní a spodní vrstvy jsou hnědé. Díky použitým pevným sulfátovým vláknům je tento karton velmi pevný a tuhý a používá se zejména pro tzv. multipackery na skupinové balení nápojů v lahvích nebo plechovkách.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Výjimečná pevnost a tuhost**
- Skvělé vlastnosti pro ražbu a rilování
- **Skutečně bezprašný**
- Skvěle potiskovatelný

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

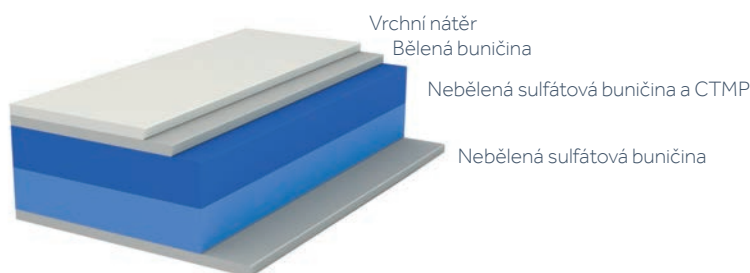
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	245	265	285	300	315	330	345	375	405	460	
Tloušťka (μm)	ISO 534	365	400	430	455	480	510	535	585	630	745	
Ohybová odolnost L&W 15° (mN)	ISO 2493	podél	323	395	470	555	675	805	950	1185	1400	1850
		napříč	143	178	218	260	320	390	460	575	680	980
ISO Jas (%)	ISO 2470	tisková strana	93 +-2	93 +-2	93 +-2	93 +-2	93 +-2	93 +-2	93 +-2	93 +-2	93 +-2	93 +-2



CUSTOM KOTE



Kód zboží: CUK*



KONCOVÉ POUŽITÍ

skupinová balení nápojů, vína a destiláty, obaly na potraviny.

POPIS PRODUKTU

Custom Kote patří do skupiny SUB kartonů zhotovených z nebělené sulfátové buničiny. Tisková vrchní strana je z bělené buničiny a je opatřena dvojitým nátěrem. Vnitřní a spodní vrstvy jsou hnědé. Díky použitým pevným sulfátovým vláknům je tento karton velmi pevný a tuhý a používá se zejména pro tzv. multipackery na skupinové balení nápojů v lahvích nebo plechovkách.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Velmi dobrá pevnost a tuhost**
- Skvělé vlastnosti pro ražbu a rilování
- **Skutečně bezprašný**
- Skvěle potiskovatelný

CERTIFIKÁTY

*na dotaz

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

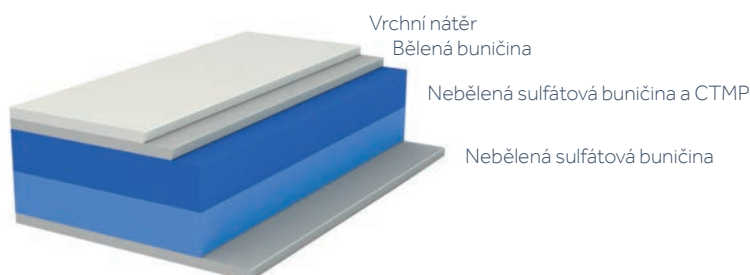
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	290	315	330	345	360	390	415	450	485	520	555
Tloušťka (μm)	ISO 534	356	381	406	432	457	508	559	610	660	711	762
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	ISO 2493	13,7	16,7	19,6	22,6	27	34,3	43,1	54,9	66,7	78,5	91,7
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	ISO 2493	6,9	7,8	9,8	11,8	13,7	17,2	22,1	27,5	34,3	39,2	46,6
Jas (%), vrchní strana	ISO 2470	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78



KRAFTPAK®



Kód zboží:

KONCOVÉ POUŽITÍ

skupinová balení nápojů, vína a destiláty, obaly na potraviny.

POPIS PRODUKTU

Nabízí konzistentní povrch s atraktivním přírodním hnědým vzhledem a dobrou potisknutelností. KraftPak je vysoce univerzální a ideální pro širokou škálu aplikací pro balení.

CERTIFIKÁTY

*na dotaz

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	225	244	259	283	307	332	356	386	410
Tloušťka (μm)	381	432	457	508	559	610	660	711	762
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	10.5	14.3	17.2	22.0	28.7	35.8	45.0	56.4	67.4
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	4.3	5.7	7.2	9.1	12.0	15.3	18.6	23.9	28.7

ZENITH



Kód zboží: ZEN*

KONCOVÉ POUŽITÍ

pohledy, knižní obaly, media, obaly v oborech: čokolády a cukrovinky, kosmetika a péče o pleť, lékařské a zdravotnické produkty, potravinářské a nepotravinářské výrobky.

POPIS PRODUKTU

Zenith je natíraný skládačkový karton (FBB/GC1) se zadní stranou natíranou bílým pigmentem, vyrobený z primárního vlákna. Díky jeho vysoké tuhosti a objemu patří Zenith mezi špičku skládačkových kartonů na světě.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Optimální výkon při rychlém tisku
- Vynikající výkon ve skládání, výseku, perforování a rilování
- Výborná potiskovatelnost
- Vysoký volumen (>1,5)

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

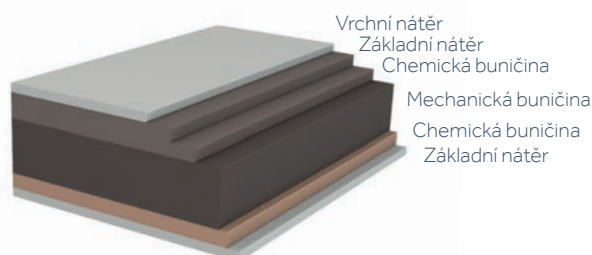
Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	235	250	270	295	350
70X100	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB

Sklad Europapier Praha
Formát 72x102 SB, BB je dostupný na dotaz ze skladu ve Vídni

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ² ± 3 %)	ISO 536	215	235	250	270	295	325*	350	380*	
Tloušťka (μm ± 4)	ISO 534	305	355	380	410	460	510	560	610	
Taber 15° tuhost (mN/m ± 10 %)	DIN 53121	napříč podél	4 8	5 10	6,8 13	8,2 16	11 22,5	14,6 28,5	17 35	20 40
Jas (Top), (%)	ISO 2470	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	
IGT Blister (Top), (m/s)		≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	
Soudržnost vrstev (J/m ²)	ISO 17025	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	



DAYTONA WHITE



Kód zboží: DAY*

KONCOVÉ POUŽITÍ

pohledy, knižní obaly, media, obaly v oborech: čokolády a cukrovinky, kosmetika a péče o pleť, lékařské a zdravotnické produkty, potravinářské a nepotravinářské výrobky.

POPIS PRODUKTU

DAYTONA WHITE je natíraný skládačkový karton (FBB/GC1) se zadní stranou natíranou bílým pigmentem, vyrobený z primárního vlákna. Díky jeho vysoké tuhosti a objemu patří Zenith mezi špičku skládačkových kartonů na světě.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Optimální výkon při rychlém tisku
- Vynikající výkon ve skládání, výseku, perforování a rilování
- Výborná potiskovatelnost
- Vysoký volumen (>1,5)

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

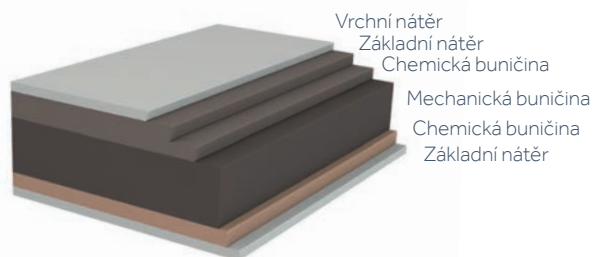
SKLADOVÉ POLOŽKY *

Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	245	270	305	355
70X100	SB	SB	SB	SB

SB: úzká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ² ± 3 %)	ISO 536	215	235	250	270	295	325*	350	380*	
Tloušťka (μm ± 4)	ISO 534	305	355	380	410	460	510	560	610	
Taber 15° tuhost (mN/m ± 10 %)	DIN 53121	napříč podél	4 8	5 10	6,8 13	8,2 16	11 22,5	14,6 28,5	17 35	20 40
Jas (Top), (%)	ISO 2470	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	
IGT Blister (Top), (m/s)		≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	
Soudržnost vrstev (J/m ²)	ISO 17025	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	



E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

AEGLE WHITE



Kód zboží: AEW*



KONCOVÉ POUŽITÍ

pohledy, knižní obaly, media, obaly v oborech: čokolády a cukrovinky, kosmetika a péče o pleť, lékařské a zdravotnické produkty, potravinářské a nepotravinářské výrobky.

POPIS PRODUKTU

Aegle White je natíraný skládačkový karton (FBB/GC1) s bílou zadní stranou, vyrobený z primárního vlákna. Jedná se o velice kvalitní karton, který se hodí na výrobu skládačkových obalů, kde je vyžadována tuhost a bělost.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Optimální výkon při rychlém tisku
- Vynikající výkon ve skládání, výseku, perforování a rilování
- Výborná potiskovatelnost

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Síotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

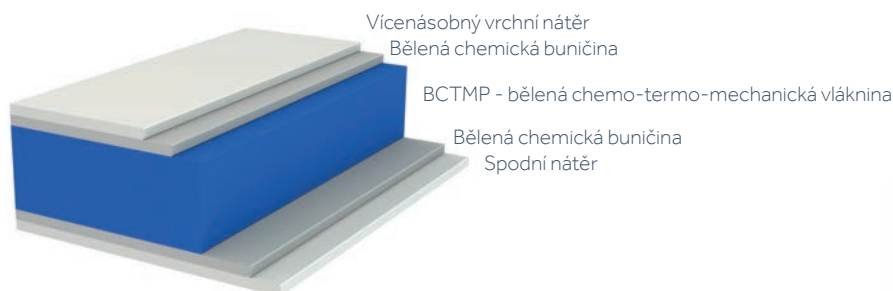
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ² ± 3 %)	ISO 536	200	210	220	235	245	255	270	280	305	330	355	
Tloušťka (μm ± 4)	ISO 534	285	305	325	355	375	395	425	445	500	550	600	
Taber 15° tuhost (mN/m ± 10 %)	DIN 53121	napříč	6	7,7	9,7	12,0	14,0	16,0	19,0	20,8	27,0	34,0	41,0
		podél	3,4	4,0	4,8	6,0	6,8	7,8	9,1	10,0	13,0	16,0	20,0
Jas (Top), (%)	ISO 2470	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	91,5 ± 2	



SILVAWHITE



Kód zboží: SLW*



KONCOVÉ POUŽITÍ

pohledy, knižní obaly, media, obaly v oborech: čokolády a cukrovinky, kosmetika a péče o pleť, lékařské a zdravotnické produkty, potravinářské a nepotravinářské výrobky.

POPIS PRODUKTU

Silvawhite je natíraný skládačkový karton (FBB/GC1) s bílou zadní stranou, vyrobený z primárního vlákna. Jedná se o velice kvalitní karton, který se hodí na výrobu skládačkových obalů, kde je vyžadována tuhost a bělost.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Optimální výkon při rychlém tisku
- Vynikající výkon ve skládání, výseku, perforování a rilování
- Výborná potiskovatelnost
- Vysoký volumen (>1,5)

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

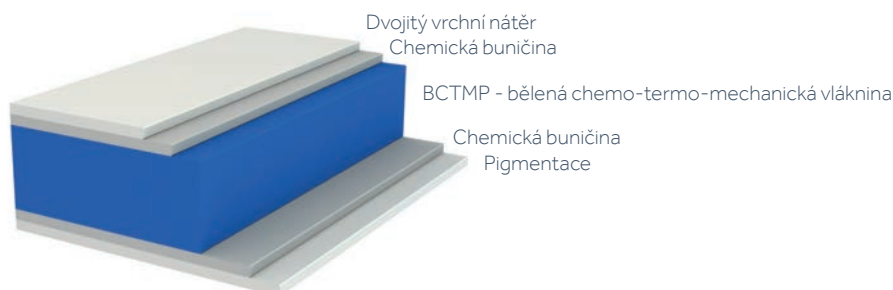
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	215	230	250	275	300	325	350
Tloušťka (μm)	315	355	395	450	505	545	595
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	8,8	10,7	13,8	18,8	24	29,8	37
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	4,6	5,4	7	9,5	12,2	15,2	18,8
Jas (Top), (%)	91-1	91-1	91-1	91-1	91-1	91-1	91-1



E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

OPTIMUS TOP



Kód zboží: OPT*



KONCOVÉ POUŽITÍ

pohledy, knižní obaly, media, obaly v oborech: čokolády a cukrovinky, kosmetika a péče o pleť, lékařské a zdravotnické produkty, potravinářské a nepotravinářské výrobky.

POPIS PRODUKTU

Optimus Top je natíraný skládačkový karton (GC1) se zadní světlou stranou, vyrobený z primárního vlákna. Jedná se o tuhý karton, v ekonomické variantě, který se hodí na výrobu skládačkových obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Optimální poměr kvalita/cena
- Tuhost, volumen, pevnostní parametry
- Velký rozsah gramáží

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový dak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

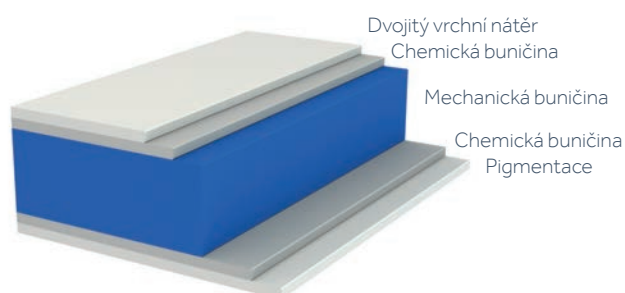
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	230	250	275	300	325	350	375	400	425	450
Tloušťka (μm)	345	385	440	490	540	590	640	690	740	790
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	12,6	15,6	18,2	23,7	28,3	33,7	39,7	44,9	51,7	59,8
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	4,9	6,3	7,9	9,9	11,7	14,2	16,8	19,1	23,1	26,2
Jas (Top), (%)	91-1	91-1	91-1	91-1	91-1	91-1	91-1	91-1	91-1	91-1



EXCELLENT TOP STRONG



Kód zboží: EXTS*



KONCOVÉ POUŽITÍ

Obaly pro: potraviny, čokoládu, cukrovinky, kosmetiku, farmaceutický průmysl, CD/DVD obaly, displeje, visačky, kalendáře, skládačky.

POPIS PRODUKTU

Excellent Top Strong je velice kvalitní natíraný matný skládačkový karton (FBB/ GC2) se zadní světlou (béžovou) stranou, vyrobený z primárního vlákna. Jedná se o kvalitní a tuhý karton, který se hodí na výrobu kvalitních skládačkových obalů. Výhodou jsou vylepšené parametry, kdy lze použít nižší gramáž při zachování tuhosti a tloušťky proti standardním GC2 materiálům.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Optimální poměr kvalita/cena**
- Vhodný na skládání, výsek, perforování a rilování
- **Velký rozsah gramáží**
- Vysoký volumen
- Dobrá potiskovatelnost

CERTIFIKÁTY

*FSC® certifikát – na dotaz

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

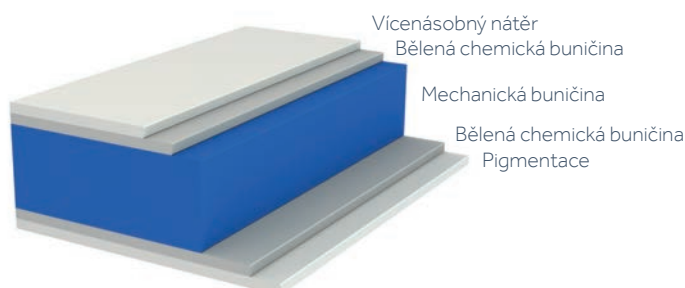
SKLADOVÉ POLOŽKY *

Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	225	250	275	325
70X100	SB	SB	SB	SB

SB: úzká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	215	225	250	275	300	325	350
Tloušťka (μm)	ISO 534	350	390	450	500	550	600	650
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	ISO 2493	12,6	16,1	19	24,9	29,4	36,4	42,1
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	ISO 2493	5	6,7	8,3	10,4	12,4	15,4	17,5
Jas (%), vrchní strana	ISO 2470	85 +/-1	85 +/-1	85 +/-1	85 +/-1	85 +/-1	85 +/-1	85 +/-1



E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

MASTERKARTON



Kód zboží: MBB*



KONCOVÉ POUŽITÍ

Obaly pro: potraviny, čokoládu, cukrovinky, kosmetiku, farmaceutický průmysl, CD/DVD obaly, displeje, visačky, kalendáře, skládačky.

POPIS PRODUKTU

Masterkarton je velice kvalitní natíraný matný skládačkový karton (FBB/GC2) se zadní světlou (béžovou) stranou, vyrobený z primárního vlákna. Jedná se o kvalitní a tuhý karton, který se hodí na výrobu kvalitních skládačkových obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Optimální poměr kvalita/cena**
- Vhodný na skládání, výsek, perforování a rilování
- **Velký rozsah gramáží**
- Vysoký volumen
- Dobrá potiskovatelnost

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

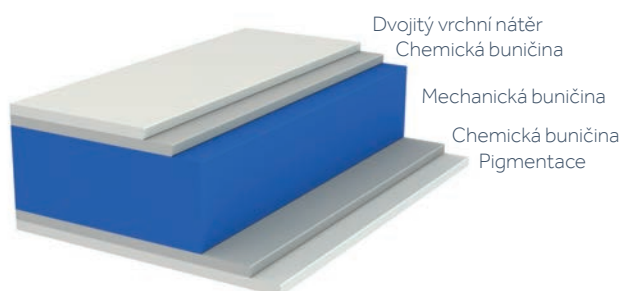
SKLADOVÉ POLOŽKY *

Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	250	275	300
70X100	SB	SB	SB

SB: úzká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	215	230	250	275	300	325	350	375	400	425	450
Tloušťka (μm)	ISO 534	340	350	390	450	500	550	600	650	700	750	800
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	ISO 2493	9,5	12,6	16,1	19	24,9	29,4	36,4	42,1	48,8	56,9	65,6
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	ISO 2493	4	5	6,7	8,3	12,4	12,4	15,4	17,5	21,5	25,8	29
Jas (%), vrchní strana	ISO 2470	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85



AEGLE PRO



Kód zboží: AEPR*



KONCOVÉ POUŽITÍ

Obaly pro: potraviny, čokoládu, cukrovinky, kosmetiku, farmaceutický průmysl, CD/DVD obaly, displeje, visačky, kalendáře, skládačky.

POPIS PRODUKTU

AEGLE Pro je natíraný skládačkový karton (FBB/GC2) se zadní krémovou stranou, vyrobený z primárního vlákna. Jedná se o kvalitní a velice tuhý karton, který se hodí na výrobu kvalitních skládačkových obalů s možností využití nižších gramáží při zachování tloušťky a tuhosti.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Tuhost**
- **Volumen**
- **Chemická čistota** (pachová a chutová neutralita)
- **Pevnostní parametry**
- **Možnost snížení gramáže**
- **Bělost vrchní strany**

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

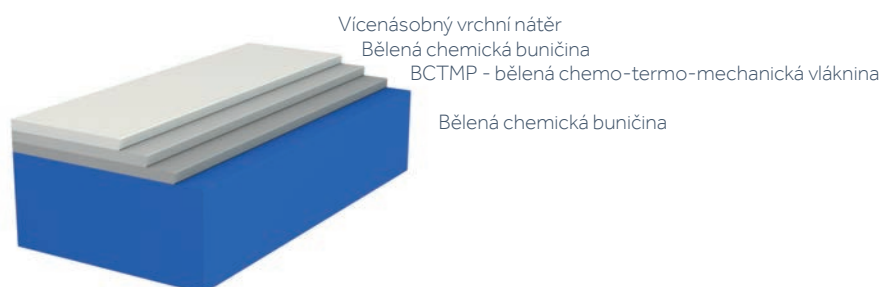
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ² ± 3 %)	ISO 536	180	190	200	210	225	235	245	260	270	290	310	340	
Tloušťka (μm ± 4)	ISO 534	300	320	340	360	390	410	430	460	480	520	560	620	
Taber 15° tuhost (mN/m ± 10 %)	DIN 53121	napříč	6,5	8,3	10,3	12,4	14,4	16,4	18,6	22,0	24,6	30,5	36,4	45
		podél	3,0	3,9	5,0	5,9	7,2	8,2	9,3	11,0	12,3	15,5	18,5	22,0
Jas (Top), (%)	ISO 2470	87±2	87±2	87±2	87±2	87±2	87±2	87±2	87±2	87±2	87±2	87±2	87±2	



E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

ACCURATE



Kód zboží: ACC*



KONCOVÉ POUŽITÍ

Obaly pro: potraviny, čokoládu, cukrovinky, kosmetiku, farmaceutický průmysl, CD/DVD obaly, displeje, visačky, kalendáře, skládačky.

POPIS PRODUKTU

Accurate je natíraný skládačkový karton (FBB/GC2) se zadní světlou stranou, vyrobený z primárního vlákna. Jedná se o kvalitní a tuhý karton, který se hodí na výrobu kvalitních skládačkových obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Tuhost
- Volumen
- Chemická čistota (pachová a chutová neutralita)
- Pevnostní parametry
- Možnost snížení gramáže
- Bělost vrchní strany

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

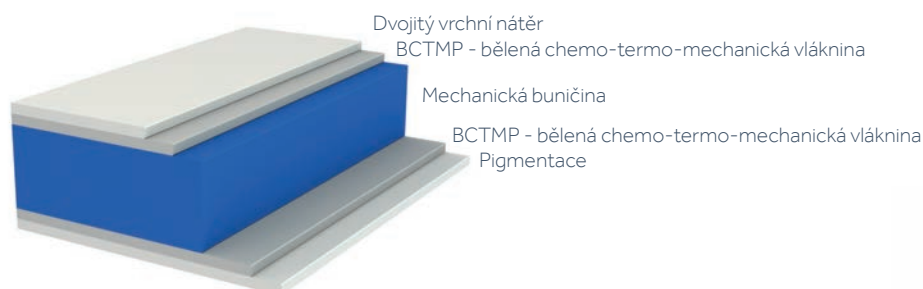
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	215	230	245	265	275	300	325	350	375	400	425	450
Tloušťka (μm)	ISO 534	340	370	400	440	460	510	560	615	670	725	780	840
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	ISO 2493	7,7	9,8	11,9	15	16,7	21,6	27,4	34,1	41,9	50,8	60,8	71,8
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	ISO 2493	3,6	4,9	6	7,7	8,5	11	14,1	16,7	21,6	26,3	31,4	37,1
Jas (%), vrchní strana	ISO 2470	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90



ACCURATE TOP STRONG



Kód zboží: ACC*



KONCOVÉ POUŽITÍ

obaly pro: potraviny, čokoládu, cukrovinky, kosmetiku, farmaceutický průmysl, CD/DVD obaly, displeje, visačky, kalendáře, skládačky.

POPIS PRODUKTU

ACCURATE TOP STRONG je natíraný skládačkový karton (FBB/GC2) se světlou zadní stranou, vyrobený z primárního vlákna. Jedná se o kvalitní a velice tuhý karton, který se hodí na výrobu kvalitních skládačkových obalů s možností využití nižších gramáží při zachování tloušťky a tuhosti.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Tuhost**
- **Volumen**
- **Chemická čistota** (pachová a chutová neutralita)
- **Pevnostní parametry**
- **Možnost snížení gramáže**
- **Bělost vrchní strany**

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

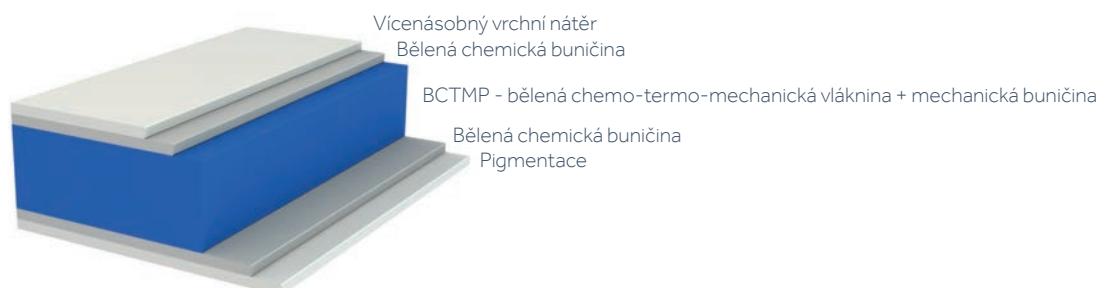
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	210	225	235	250	260	275	290	315	340	365
Tloušťka (μm)	ISO 20534	375	410	430	455	485	510	555	605	660	720
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	DIN 53121	11,7	15	17	19,9	22,6	25,9	30,7	37,8	45,2	53
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	DIN 53121	5,8	7,2	8,4	9,7	11	13	15,4	18,9	22,6	26,2
Jas (%), vrchní strana	ISO 2470-2	90 ± 1	90 ± 1	90 ± 1	90 ± 1	90 ± 1	90 ± 1	90 ± 1	90 ± 1	90 ± 1	90 ± 1



E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

JADEBOARD PRO GT1



Kód zboží: JBGT*



KONCOVÉ POUŽITÍ

obaly pro spotřební zboží: potravinářský průmysl, kosmetika, domácí potřeby, nástroje a hračky, stojánky, displeje.

POPIS PRODUKTU

JadeBoard GT je recyklovaný natíraný karton (WLC/GT1) s bílou zadní stranou. Vyrábí se v gramážích až do 800 g. Používá se na výrobu různých druhů skládačkových obalů. Pro svou vysokou bělost vrchní i spodní strany je vhodný i pro grafické účely, displeje, stojánky kalendářů atd.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Velmi vysoká bělost vrchní i spodní strany**
- Vysoká tuhost a pevnost, optimální poměr MD/CD 2:1
- Vhodné k rýhování a skládání bez praskání v lomu
- Velmi dobrá potiskovatelnost a průchodnost strojem

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	450	500	550	600
Tloušťka v mm	0,57	0,62	0,68	
70x100	SB	SB/BB	BB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
Tloušťka (μm)	DIN 20534	430	500	570	640	700	760	820	900	970	1040	
Objemová hmotnost (cm ³ /g)	ISO 536	1,23	1,25	1,27	1,28	1,27	1,27	1,26	1,29	1,29	1,3	
L&W 5° (mNm)	DIN 53121	napříč podél	24 13	39 19	57 27	82 37	102 48	125 62	153 76	185 95	218 112	260 135
Jas (%) vrchní strana	ISO 2470	85 ± 2	85 ± 2	85 ± 2	85 ± 2	85 ± 2	85 ± 2	85 ± 2	85 ± 2	85 ± 2	85 ± 2	
Jas (%) spodní strana	ISO 2470	83 ± 2	83 ± 2	83 ± 2	83 ± 2	83 ± 2	83 ± 2	83 ± 2	83 ± 2	83 ± 2	83 ± 2	



UNISTAR



Kód zboží: UNS*



KONCOVÉ POUŽITÍ

obaly pro spotřební zboží: potravinářský průmysl, kosmetika, domácí potřeby, nástroje a hračky, obaly na DVD.

POPIS PRODUKTU

Unistar je recyklovaný natíraný karton (WLC/GT2) se světlou (bílou) zadní stranou. Používá se na výrobu všech možných druhů skládačkových obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Velmi dobrá potiskovatelnost a průchodnost strojem**
- Vysoká tuhost a pevnost.
- Vhodné k rýhování a skládání bez praskání v lomu
- Vysoká bělost spodní vrstvy

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	300	320	350	400	450	500
Tloušťka (μm)	ISO 534	380	410	450	510	560	620
Pevnost v ohybu DIN 5° podél, mNm	DIN 53121	24,2	29,9	37,8	52	71,4	91,3
Pevnost v ohybu DIN 5° napříč, mNm	DIN 53121	9,0	11,4	14,5	21,8	30,4	41,4
Jas %, vrchní strana	ISO 2470	79	79	79	79	79	79

MULTICOLOR BELVEDERE



Kód zboží: MCB*



KONCOVÉ POUŽITÍ

obaly pro spotřební zboží: potravinářský průmysl, kosmetika, domácí potřeby, nástroje a hračky, obaly na DVD.

POPIS PRODUKTU

Multicolor Belvedere je recyklovaný natíraný karton (WLC/GT2) se světlou (bílou) zadní stranou. Je vhodný i pro hluboko taženou kartonáž. Používá se na výrobu všech možných druhů skládačkových obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Velmi dobrá potiskovatelnost a průchodnost strojem**
- Vysoká tuhost a pevnost
- **Vhodný k rýhování a skládání bez praskání v lomu**

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

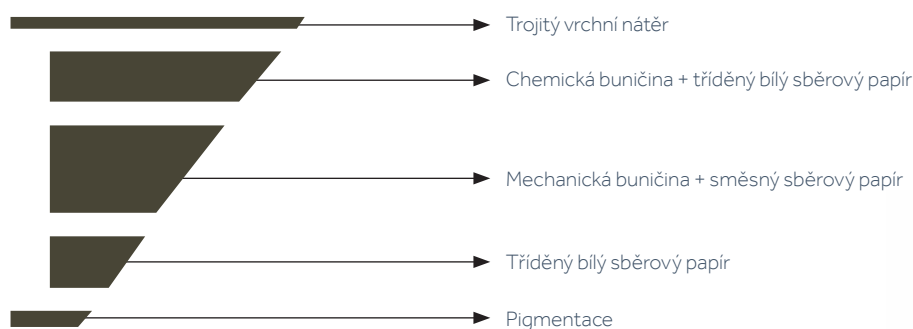
SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	230	250	280	300	350	380	400	420	450	480	500	550	600	
Tloušťka (μm)	ISO 534	305	340	380	410	490	540	565	590	625	665	685	755	820	
Objemová hmotnost (cm ³ /g)	ISO 536	1,33	1,36	1,36	1,37	1,4	1,42	1,41	1,4	1,39	1,38	1,38	1,38	1,38	
L&W 5° (mNm)	ISO 5628	podél napříč	10,1 4,6	15,4 7	20,9 9,5	25 11,4	43 17,2	54,6 21,9	61,8 24,8	61,8 24,8	78,7 31,5	92,2 35,2	102,0 38,0	128,0 47,0	158,0 57,0
Taber 15° (mNm)**	ISO 2493	podél napříč	5,4 2,5	7,5 3,4	10,8 4,9	13,2 6	20,6 7,8	25,2 10,1	28,2 11,3	28,2 11,3	37,9 15,2	45,5 16,8	52,0 19,0	64,0 23,5	78,0 28,0
Jas (%)	ISO 2470		82 ±1	82 ±1	82 ±1	82 ±1	82 ±1	82 ±1	82 ±1	82 ±1	82 ±1	82 ±1	82 ±1	82 ±1	

** Taber hodnoty jsou indikativní



SUPRA



Kód zboží: SUP*



KONCOVÉ POUŽITÍ

obaly pro spotřební zboží: potravinářský průmysl, kosmetika, domácí potřeby, nástroje a hračky, obaly na DVD.

POPIS PRODUKTU

Supra je recyklovaný natíraný karton (WLC/GT2) se světlou (bílou) zadní stranou. Používá se na výrobu všech možných druhů skládačkových obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Velmi dobrá potiskovatelnost a průchodnost strojem**
- Vysoká tuhost a pevnost.
- Optimální poměr tuhosti MD/CD 2:1
- Vhodné k rýhování a skládání bez praskání v lomu
- Vysoká bělost spodní vrstvy

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

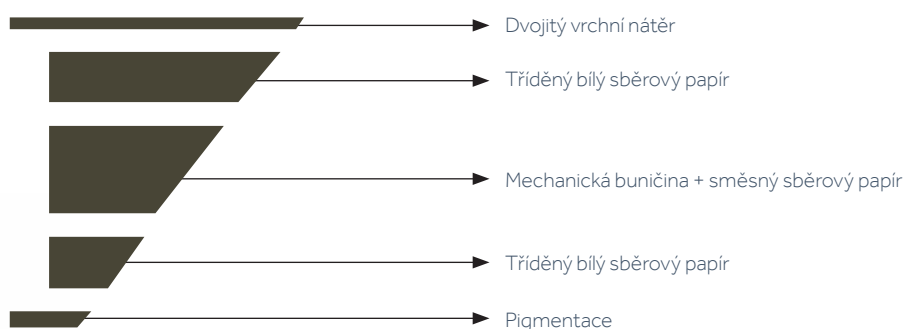
SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	250	280	300	320	350	400	420	450	500	
Tloušťka (μm)	ISO 534	310	350	390	420	460	530	555	600	670	
Objemová hmotnost (cm ³ /g)	ISO 536	1,24	1,25	1,3	1,31	1,31	1,33	1,32	1,33	1,34	
L&W 5° (mNm)	ISO 5628	podél	12	19	22	28	35	51	59	70	
		napříč	6	7	10	12	16	23	27	33	44
Taber 15° (mNm)**	ISO 2493	podél	6,7	10,6	11,6	14,7	18,4	26,8	29,5	35	48
		napříč	3,3	4,4	4,8	5,7	7,6	11	12,9	15,7	21
Jas (%)	ISO 2470	83 ± 1	83 ± 1	83 ± 1	83 ± 1	83 ± 1	83 ± 1	83 ± 1	83 ± 1	83 ± 1	

** Taber hodnoty jsou indikativní



E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

UNIBOARD



Kód zboží: UNB*



KONCOVÉ POUŽITÍ

obaly pro spotřební zboží: potravinářský průmysl, kosmetika, nástroje a hračky.

POPIS PRODUKTU

Uniboard je recyklovaný natíraný karton (WLC/GD2) s přírodně šedou zadní stranou. Díky jeho technickým parametrům patří k nejkvalitnějším materiálům této kategorie.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Velmi dobrá potiskovatelnost a průchodnost strojem**
- Vysoká tuhost a pevnost
- **Vhodný k rýhování a skládání bez praskání v lomu**
- Vhodný k přímému styku se suchými nemastnými potravinami

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	250	300	350	400	450	500	550	
Tloušťka (μm)	310	380	450	510	580	640	710	
70x100	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB	SB: úzká dráha BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	215	230	250	275	300	325	350	375	400	425	450
Tloušťka (μm)	ISO 534	310	350	380	410	450	490	510	545	580	640	710
Pevnost v ohybu DIN 5° podél, mNm	DIN 53121	14,7	20,2	24,5	30,1	37,6	47,2	53,6	63,1	72,5	94,8	119,7
Pevnost v ohybu DIN 5° napříč, mNm	DIN 53121	5,5	7,6	9,1	11,3	14,6	18,7	21,5	26,1	30,6	41,1	50,7
Jas %, vrchní strana		79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79

MULTICOLOR MIRABELL



Kód zboží: MCM*



KONCOVÉ POUŽITÍ

obaly pro spotřební zboží: potravinářský průmysl, kosmetika, nástroje a hračky.

POPIS PRODUKTU

Multicolor Mirabell je recyklovaný natíraný karton (WLC/GD2) s přírodně šedou zadní stranou. Díky jeho technickým parametrům patří k nejkvalitnějším materiálům této kategorie.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Velmi dobrá potiskovatelnost a průchodnost strojem**
- Vysoká tuhost a pevnost
- **Vhodný k rýhování a skládání bez praskání v lomu**
- Vhodný k přímému styku se suchými nemastnými potravinami

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	230	250	280	300	320	350	380	400	420	450	500	550	
Tloušťka (µm)	ISO 534	290	340	380	410	435	490	540	565	570	625	690	755	
L&W 5° (mNm)	ISO 5628	podél	10,1	15,4	20,9	24,7	31,8	42	53	60,9	69,6	77,9	100	128
		napříč	4,6	7	9,5	11,2	13,3	17	21,2	24,4	26,4	31,2	37	46
Taber 15° (mNm)**	ISO 2493	podél	5,4	7,5	10,7	12,6	16,2	20,6	25,2	28	32,4	37,5	49	63
		napříč	2,5	3,4	4,9	5,8	6,4	7,8	10,1	11,3	12,5	15	18	23
Jas (%)	ISO 2470	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	

** Taber hodnoty jsou indikativní



E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

MM GD PLUS



Kód zboží: GDP*



KONCOVÉ POUŽITÍ

obaly pro spotřební zboží: potravinářský průmysl, kosmetika, nástroje a hračky.

POPIS PRODUKTU

Printa je recyklovaný natíraný karton (WLC/GD2) s přírodně šedou zadní stranou. Díky jeho dobrým mechanickým vlastnostem a potiskovatelnosti se skvěle hodí pro použití u všech možných druhů skládačkových obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Velmi dobrá potiskovatelnost a průchodnost strojem**
- Vysoká tuhost a pevnost.
- Optimální poměr tuhosti MD/CD 2:1
- Vhodné k rýhování a skládání bez praskání v lomu

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archevový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

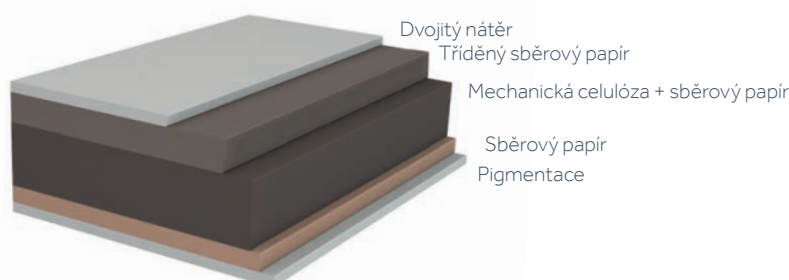
SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	325	365	390	420	465	505	530	555	595	630	665	
Tloušťka (μm)	ISO 534	330	360	400	430	475	500	545	570	610	645	685	
L&W 5° (mNm)	ISO 5628	podél	13,2	19	22,5	28	35,5	42,5	51	58	68	83	96
		napříč	5,7	8	10	12	16	19,5	23	26	30	37	44
Taber 15° (mNm)**	ISO 2493	podél	7	10,2	11,8	15	18,9	22,2	26,4	30,1	34,6	41,9	47,9
		napříč	2,8	4	5	6	7,8	9,7	11,3	12,9	14,6	17,9	21
Jas (%)	ISO 2470	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	82 ± 1	

** Taber hodnoty jsou indikativní



Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

PIROL LINER



Kód zboží: PLL*



KONCOVÉ POUŽITÍ

kaširuje se na obaly z vlnité lepenky.

POPIS PRODUKTU

Pirol liner je natíraný bílo šedý karton vhodný především ke kaširování na obaly z vlnité lepenky, popř. na výrobu malých skládačkových obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Velmi dobrá potiskovatelnost a průchodnost strojem**
- Vysoká tuhost a pevnost
- **Vhodný k rýhování a skládání bez praskání v lomu**

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	210	230	250
70x100	SB	SB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	210	230	250
Tloušťka (μm)	240	260	290
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	3,2	4	5,1
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	1,6	2,1	2,8
Jas (Top), (%)	83 +-2	83 +-2	83 +-2

MM LINER



Kód zboží: MML*



KONCOVÉ POUŽITÍ

kaširuje se na obaly z vlnité lepenky.

POPIS PRODUKTU

MM liner je natíraný bílo šedý karton vhodný především ke kaširování na obaly z vlnité lepenky, popř. na výrobu malých skládačkových obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Velmi dobrá potiskovatelnost a průchodnost strojem**
- Vysoká tuhost a pevnost
- **Vhodný k rýhování a skládání bez praskání v lomu**

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

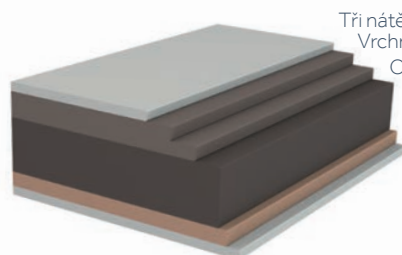
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	180	195	210	230	250	280
Tloušťka (μm)	ISO 534	200	225	245	270	310	350
Jas (%)	ISO 2470	80 ± 1	80 ± 1	80 ± 1	80 ± 1	80 ± 1	80 ± 1
Pevnost v protlačení (kPa)		360	380	400	420	440	470



Tři nátěry

Vrchní vrstva (bělená buničina, tříděný bílý sběrový papír)

Ochranná vrstva (bělená buničina, tříděný bílý sběrový papír)

Vnitřní vrstva (směsný sběrový papír, dřevovina)

Spodní vrstva (tříděný sběrový papír, 10% celulóza)

Spodní nátěr - pigmentace

MM TOP LINER



Kód zboží: MMT*



KONCOVÉ POUŽITÍ

kašíruje se na obaly z vlnité lepenky.

POPIS PRODUKTU

MM TOP liner je natíraný bílo šedý karton vhodný především ke kašírování na obaly z vlnité lepenky, popř. na výrobu malých skládačkových obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Velmi dobrá potiskovatelnost a průchodnost strojem
- Vysoká tuhost a pevnost
- Vhodný k rýhování a skládání bez praskání v lomu

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový dak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

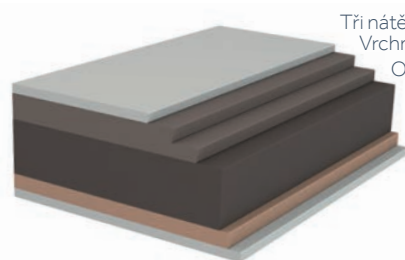
d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	160	180	195	210	230	250
Tloušťka (μm)	ISO 534	180	200	220	245	260	280
Jas (%)	ISO 2470	83 ± 1	83 ± 1	83 ± 1	83 ± 1	83 ± 1	83 ± 1
Pevnost v protlačení (kPa)		330	380	395	410	430	450



Tři nátěry

Vrchní vrstva (bělená buničina, tříděný bílý sběrový papír)

Ochranná vrstva (bělená buničina, tříděný bílý sběrový papír)

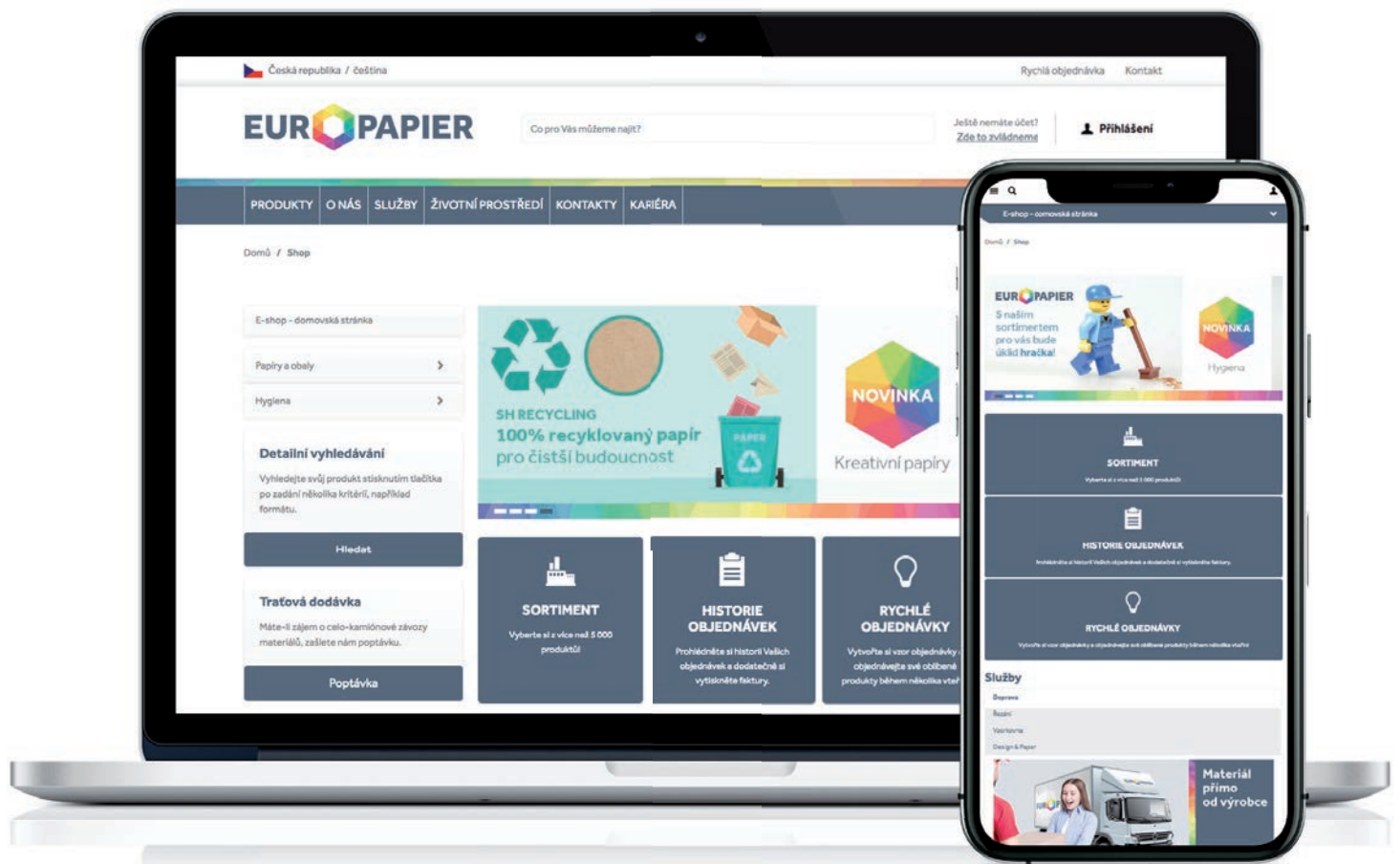
Vnitřní vrstva (směsný sběrový papír, dřevovina)

Spodní vrstva (tříděný sběrový papír, 10% celulóza)

Spodní nátěr - pigmentace

NOVÝ E-SHOP EUROPAPIER.CZ

DALŠÍ ETAPA V NAKUPOVÁNÍ PAPÍRU A HYGIENICKÝCH POTŘEB



INSPIRUJTE SE. NAKUPOJTE. TVOŘTE.



PACKAGING

LEPENKY

Šedé a speciální kartony a lepenky na výrobu odolných obalů. Předností našich produktů je vysoká pevnost, tuhost a rovinnost. Tyto produkty mají všechny záruky pro zajištění optimální ochrany výrobku a koncového využití. Preferovanou surovinou je recyklovaný papír. Sortiment se pohybuje od přirozeného šedého kartonu po laminované knihařské lepenky nebo vysoce bílé displejové kartony.

Vhodné na obaly knih, displeje, luxusní obaly, puzzle a mnoho dalších výrobků.

ESKA[®]BOARD



Kód zboží: ESB*



KONCOVÉ POUŽITÍ

knižní desky – tuhá vazba, hry, puzzle, kružkové rychlovazače, displeje, vzorníky, alba, diáře, kartonové výplně.

POPIS PRODUKTU

Eskaboard je vysoce kvalitní pevná knihařská lepenka vhodná pro grafické účely. Má vynikající vlastnosti – hladký povrch, stálou kvalitu, vysokou tuhost, je vyrobena ze 100% sběrového papíru, má certifikaci FSC[®].

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladký a rovný povrch
- Je rovná a zůstává rovná
- Optimální průchodnost strojem
- Přesná tloušťka a formát

CERTIFIKÁTY

FSC[®]

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie v	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	1	1,5	1,75	2	2,25	2,5	3
Plošná hmotnost (g/m ²)	630	945	1105	1260	1420	1575	1845
70x100	SB	SB	SB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB
65x100				SB/BB		SB/BB	

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Tloušťka (mm)	Plošná hmot. (g/m ²)	Tuhost (MD)	Tuhost (CD)
1,00	630	170	90
1,25	790	500	210
1,40	880	660	290
1,50	945	785	350
1,75	1105	1175	530
1,90	1195	1450	665
2,00	1260	1655	765
2,10	1325	1880	875
2,25	1420	2240	1060
2,40	1510	2635	1265
2,50	1575	2920	1415
2,75	1735	3700	1835
3,00	1890	4575	2330
3,25	2050	5900	2860
3,50	2205	7230	3525
3,75	2365	8270	3950
4,00	2520	9810	4900

LUXLINE (ŠEDO-ŠEDÝ)



Kód zboží: SGGF*



KONCOVÉ POUŽITÍ

luxusní krabičky, dipleje, dopravní aplikace, obaly knih, puzzle a herní produkty, obaly na spisy, kroužkové vazby, sítotisk, legimitace.

POPIS PRODUKTU

Luxline je pevná lepenka vyrobená z recyklovaných vláken, oboustranně polepená neběleným recyklovaným papírem. Pro výborné technické parametry je vhodná pro různé grafické účely a především pro vazbu knih.

CERTIFIKÁTY

FSC®

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladké povrchy
- Přesná tloušťka
- Vynikající plochost
- Skvělý průchod strojem
- Vysoká nepoddajnost (CD and MD)
- Vysoká stabilita

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk v	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie v	Laminace	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Tloušťka (mm)	Plošná hmot. (g/m ²)	Tuhost (MD)	Tuhost (CD)
1,00*	630	225	95
1,20*	756	570	245
1,25	787,5	575	250
1,30	819	650	290
1,40	882	800	350
1,50	945	900	400
1,60	1008	1025	440
1,70	1071	1165	475
1,75	1102,5	1250	480
1,80	1134	1350	575
1,90	1197	1500	635
2,00	1260	1650	700
2,10	1323	1850	800
2,20	1386	2250	900
2,30	1449	2550	1050
2,40	1512	2850	1150
2,50	1575	3000	1200
2,70	1701	3900	1400
2,80	1764	4150	1600
2,90	1827	4250	1700
3,00	1890	4750	1850

* nelaminovaný

E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

PACKLINE (ŠEDÁ STROJNÍ LEPENKA)

Kód zboží: PAUU*



KONCOVÉ POUŽITÍ

přepravní obaly, prodejní skupinové obaly, luxusní krabice, přepravky na ovoce a zeleninu, skládačkové obaly, zadní strany kalendářů, stojánky.

POPIS PRODUKTU

Packline je kvalitní strojní lepenka z recyklovaného vlákna v šedém nepolepeném provedení.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Svěží vzhled
- Dobrá potiskovatelnost
- Perfektní skládání a lepení
- Výborné rýhování a výsek
- Pevný v suchém i mokřem prostředí
- Certifikovaný pro potraviny

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk v	Tiskový lak v	Rýhování d
Flexografie d	Laminace v	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk d		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Packline	Šedo/šedý (nepolepený)		
Formát (cm) / plošná hmotnost (g/m ²)	500	800	900
Tloušťka v mm	0,72	1,18	1,39
70x100	SB	SB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Packline	Šedo/šedý (nepolepený)												
Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 534	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	
Tloušťka v mm	ISO 534	0,54	0,65	0,72	0,80	0,87	0,95	1,03	1,10	1,18	1,31	1,39	
Tuhost (mN/m)	ISO 5628	podél	45	65	85	110	140	175	210	255	305	360	420
		napříč	20	35	45	60	80	100	125	150	180	215	255
Vlhkost (%)	ISO 287		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
			± 1 %	± 1 %	± 1 %	± 1 %	± 1 %	± 1 %	± 1 %	± 1 %	± 1 %	± 1 %	± 1 %

PROKLADOVÁ LEPENKA



Kód zboží: GK*



KONCOVÉ POUŽITÍ

převážně určena na proklady a zadní strany bloků, případně kalendářů a menší nenáročnou kartonáž.

POPIS PRODUKTU

Lepenka ze 100% recyklovaného materiálu.

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování d
Flexografie	Laminace	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	500	600
Tloušťka (v mm)	0,68	0,80
70x100	BB	SB/BB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	350	400	450	500	560	600	630	710	800	900	920
Tloušťka (µm)	DIN EN 20534	500	550	650	680	750	800	880	950	1030	1140	1200

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	1000	1100	1200	1300	1400	1650	1800	2000	2200	2450
Tloušťka (µm)	DIN EN 20534	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,5	3,0	3,3

GK 33 ŠEDÁ STROJNÍ LEPENKA

**Kód zboží: GK33***

KONCOVÉ POUŽITÍ

přepavní obaly, prodejní skupinové obaly, luxusní krabice, přepravky na ovoce a zeleninu, skládačkové obaly, zadní strany kalendářů, stojánky

POPIS PRODUKTU

GK 33 je kvalitní strojní lepenka z recyklovaného vlákna v šedém nepolepeném provedení.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladké povrchy
- Přesná tloušťka
- Vynikající plochost
- Skvělý průchod strojem
- Vysoká nepoddajnost (CD and MD)
- Vysoká stabilita

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	
Archový ofsetový tisk	v
Flexografie	v
Sítotisk	d
Digitální laserový tisk	
Digitální inkoustový tisk	

Konečná úprava	
Tiskový lak	
Laminace	

Další zpracování	
Rýhování	d
Výsek	d

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	400	450	500	550	600	650	700
Tloušťka (μm)	580	660	720	780	850	930	1000
Pevnost v ohybu Taber 15° podél, mNm	25,5	37	56	63	76	95	110
Pevnost v ohybu Taber 15° napříč, mNm	9,8	13	18	22	27	33	39

ESKA[®] MONO WHITE



Kód zboží: ESMOF* šedá/bílý ofset



KONCOVÉ POUŽITÍ

luxusní krabičky, potahovaná kartonáž, knižní desky, pořadače, archivní boxy, vzorníky, alba, hry, puzzle, herní plány, zadní strany kalendářů.

POPIS PRODUKTU

ESKAMONO White je pevná lepenka z recyklovaných vláken, jednostranně polepená bílým bezdřevým papírem. Jednostranně kaširované lepenky se po šedé straně polepují potištěným papírem a zhotovují se z nich luxusní obaly. ESKAMONO White se vyrábí na tloušťku.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladký povrch
- Přesná tloušťka
- Vynikající rovinnost
- Skvělý průchod strojem
- Vysoká stabilita
- Vysoká nepoddajnost (CD a MD)

CERTIFIKÁTY

FSC[®]

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	
Archový ofsetový tisk	v
Flexografie	v
Sítotisk	d
Digitální laserový tisk	
Digitální inkoustový tisk	

Konečná úprava	
Tiskový lak	
Laminace	

Další zpracování	
Rýhování	
Výsek	d

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Druh / tloušťka (mm)	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0
70x100						
Eskamono Eco	SB	SB	SB		SB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Tloušťka (mm)	Šedá polepená/bílý ofset		
	Plošná hmot. (g/m ²)	Tuhost (MD)	Tuhost (CD)
1,00	675	355	170
1,20	785	495	235
1,40	900	690	335
1,50	975	820	395
1,70	1075	1145	560
1,90	1200	1595	790
2,00	1275	1890	935

LUXLINE (KAŠÍROVANÝ)



Kód zboží: SGOF** šedá/bílý ofset



KONCOVÉ POUŽITÍ

luxusní krabičky, potahovaná kartonáž, knižní desky, pořadače, archivní boxy, vzorníky, alba, hry, puzzle, herní plány, zadní strany kalendářů.

POPIS PRODUKTU

Luxline je pevná lepenka z recyklovaných vláken, jednostranně polepená bílým bezdřevým papírem. Jednostranně kaširované lepenky se po šedé stran polepují potisknutým papírem a zhotovují se z nich luxusní obaly. Luxline se vyrábí na tloušťku.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladký povrch
- Přesná tloušťka
- Vynikající rovinnost
- Skvělý průchod strojem
- Vysoká stabilita
- Vysoká nepoddajnost (CD a MD)

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk v	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie v	Laminace	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Šedá polepená/bílý ofset			
Tloušťka (mm)	Plošná hmot. (g/m ²)	Tuhost (MD)	Tuhost (CD)
1,00	640	285	150
1,20	768	455	240
1,30	832	600	290
1,40	896	770	350
1,50	960	920	405
1,60	1024	1070	475
1,70	1088	1180	525
1,80	1152	1390	615
1,90	1216	1570	725
2,00	1280	1765	760
2,25	1440	2385	1025
2,50	1600	2945	1275

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Tloušťka (mm)	viz. tabulka	± 3 %	ISO 534
Plošná hm. (g/m ²)	viz tabulka	± 5 %	ISO 536
Tuhost (mN/m)	viz tabulka	± 15 %	ISO 5628
Vlhkost (%)	8,5 %	±1 %	ISO 287
Rovinnost (%)	0	-0,3/ +1,5 %	SKSB

ESKA[®] MONO BLACK



Kód zboží: EMBF* šedá/černý ofset



KONCOVÉ POUŽITÍ

luxusní krabičky, potahovaná kartonáž, knižní desky, pořadače, archivní boxy, vzorníky, alba, hry, puzzle, herní plány, zadní strany kalendářů.

POPIS PRODUKTU

ESKAMONO Black je pevná lepenka z recyklovaných vláken, jednostranně polepená černým bezdřevým papírem. Jednostranně kaširované lepenky se po šedé straně polepují potištěným papírem a zhotovují se z nich luxusní obaly. ESKAMONO Black se vyrábí na tloušťku.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladký povrch
- Přesná tloušťka
- Vynikající rovinnost
- Skvělý průchod strojem
- Vysoká stabilita
- Vysoká nepoddajnost (CD a MD)

CERTIFIKÁTY

FSC[®]

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk v	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie v	Laminace	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Druh / tloušťka (mm)	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0
70x100					
Eskamono Black			SB		SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Tloušťka (mm)	Šedá polepená/bílý ofset		
	Plošná hmot. (g/m ²)	Tuhost (MD)	Tuhost (CD)
1,00	675	355	170
1,20	785	495	235
1,50	975	820	395
1,70	1075	1145	560
2,00	1275	1890	935

ESKA[®] BLACK



Kód zboží: ESBB*



KONCOVÉ POUŽITÍ

luxusní krabičky a obaly.

POPIS PRODUKTU

- Luxusní balení vyznačuje péčí a oddaností.
- Hladí oko a zve na dotek.
- Obal s lákavým designem je představením špičkového produktu.
- Eska Black byla vyvinuta pro segment výroby luxusních obalů a posouvá hranice možností výroby obalů.

CERTIFIKÁTY

FSC[®]

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Tloušťka (mm)	Plošná hmot. (g/m ²)	Tuhost (MD)	Tuhost (CD)
1,00	715	335	220
1,25	880	590	390
1,50	1015	970	615
1,75	1190	1910	1060
2,00	1370	2245	1290

LUXLINE (KAŠÍROVANÝ)



Kód zboží: SUBF* šedá/černý ofset



KONCOVÉ POUŽITÍ

luxusní krabičky, potahovaná kartonáž, knižní desky, pořadače, archivní boxy, vzorníky, alba, hry, puzzle, herní plány, zadní strany kalendářů.

POPIS PRODUKTU

Luxline je pevná lepenka z recyklovaných vláken, jednostranně polepená černým bezdrěvým papírem. Jednostranně kaširované lepenky se po šedé straně polepují potiskem a zhotovují se z nich luxusní obaly. Luxline se vyrábí na tloušťku.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladký povrch
- Přesná tloušťka
- Vynikající rovinnost
- Skvělý průchod strojem
- Vysoká stabilita
- Vysoká nepoddajnost (CD a MD)

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk v	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie v	Laminace	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Šedá nepolepená/černý ofset			
Tloušťka (mm)	Plošná hmot. (g/m ²)	Tuhost (MD)	Tuhost (CD)
1,00	640	265	135
1,10	704	300	140
1,20	768	430	225
1,30	832	500	275
1,40	896	645	325
1,50	960	675	350
Šedá polepená/černý ofset			
1,75	1120	1285	615
2,00	1280	1875	825

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Tloušťka (mm)	viz. tabulka	± 3 %	ISO 534
Plošná hm. (g/m ²)	viz tabulka	± 5 %	ISO 536
Tuhost (mN/m)	viz tabulka	± 15 %	ISO 5628
Vlhkost (%)	8,5 %	±1 %	ISO 287
Rovinnost (%)	0	-0,3/ + 1,5 %	SKSB

PACKLINE (KAŠÍROVANÝ)



Kód zboží: POOF* bílý ofset/bílý ofset



KONCOVÉ POUŽITÍ

přepavní obaly, prodejní skupinové obaly, luxusní krabice, přepravky na ovoce a zeleninu, skládačkové obaly, zadní strany kalendářů, stojánky.

POPIS PRODUKTU

Packline je speciální lepenka z recyklovaného vlákna laminovaná z obou stran bílým bezdřevým papírem. Lze ji potiskovat flexotiskem i ofsetem. Často je také používána na stojánky kalendářů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Svěží vzhled
- Dobrá potiskovatelnost
- Perfektní skládání a lepení
- Výborné rýhování a výsek
- Pevný v suchém i mokřém prostředí
- Certifikovaný pro potravinu

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Packline	Ofset/ofset (bílý/bílý)	
Formát (cm) / plošná hmotnost (g/m ²)	600	700
Tloušťka v mm	0,83	0,98
70x100	SB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Packline	Bílo/bílý HO/HO						
Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	600	650	700	800	1000	
Tloušťka v mm	ISO 534	0,83	0,9	0,98	1,13	1,42	
Tuhost (mN/m)	ISO 5628	podél	210	320	320	460	840
		napříč	105	165	165	240	440
Vlhkost (%)	ISO 287	90 ± 1 %	90 ± 1 %	90 ± 1 %	90 ± 1 %	90 ± 1 %	

HO: bezdřevý ofset

PACKLINE (KAŠÍROVANÝ)



Kód zboží: PAKKF* (nebělený kraft/nebělený kraft)



KONCOVÉ POUŽITÍ

přepavní obaly, prodejní skupinové obaly, luxusní krabice, přepravy na ovoce a zeleninu, skládačkové obaly, zadní strany kalendářů, stojánky.

POPIS PRODUKTU

Hnědo-hnědý packline je lepenka z recyklovaného materiálu pro velmi široké použití.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Svěží vzhled
- Dobrá potiskovatelnost
- Perfektní skládání a lepení
- Výborné rýhování a výsek
- Pevný v suchém i mokřem prostředí
- Certifikovaný pro potraviny
- Odolný proti proražení (náboje)

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk v	Tiskový lak v	Rýhování
Flexografie d	Laminace v	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Packline		KL/KL (oboustranně kaširovaný hnědým kraftem)								
Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	600	650	700	750	800	850	900	1000	
Tloušťka v mm	ISO 534	0,80	0,87	0,95	1,01	1,10	1,17	1,24	1,42	
Tuhost (mN/m)	ISO 5628	podél	265	335	415	495	580	665	750	920
		napříč	120	150	185	225	270	320	375	500
Vlhkost (%)	ISO 287	90 ± 1 %	90 ± 1 %	90 ± 1 %	90 ± 1 %	90 ± 1 %	90 ± 1 %	90 ± 1 %	90 ± 1 %	

PRINTLINE



Kód zboží: PMCWF* (bezdrěvý natíraný papír/bělený kraft)



KONCOVÉ POUŽITÍ

skládačkové obaly, prodejní skupinové obaly, luxusní krabice, stojánky kalendářů, zadní strany kalendářů, displeje, vzorníky, herní plány, hry, memory.

POPIS PRODUKTU

Printline je speciální lepenka z recyklovaného materiálu laminovaná z obou stran. Vrchní strana je polepena lesklým natíraným papírem, rubová strana běleným kraftem. Skvěle se hodí pro přímý ofsetový tisk.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Vysoká tuhost**
- Výborné rýhování a výsek
- Perfektní skládání a lepení
- **Vysoce kvalitní tisk**
- Neostré okraje
- **Vhodné pro většinu ofsetových strojů**
- Lesklý povrch
- Bezprašný

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace v	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Packline	MC/GBK	
Formát (cm) / plošná hmotnost (g/m ²)	550	600
Tloušťka v mm	0,67	0,73
70x100	SB/BB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Printline	MC/GBK								
Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	450	550	600	650	700	750	800	
Tloušťka v mm	ISO 534	590	703	766	861	934	976	1050	
Tuhost (mN/m)	ISO 5628	podél	50	130	155	190	230	280	340
		napříč	25	60	75	90	110	135	170

MC: strojně natíraný papír

GBK: bělený kraft

DISPLAYLINE



Kód zboží: DIMCF* (oboustranně kaširované GD linerem)



KONCOVÉ POUŽITÍ

displeje, poutače, stojánky, zadní strany kalendářů, herní plány.

POPIS PRODUKTU

Displayline je hladká, tuhá a stabilní lepenka z recyklovaného materiálu laminovaná z obou stran natíraným linerem. Lze ji potiskovat ofsetem (do 1 mm), sítotiskem a digitálním tiskem.

Dodávají se i velké formáty.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladký, tuhý, stabilní
- Výborné nasekávání a výsek
- Velmi kvalitní vzhled
- Vysoce kvalitní tisk
- Ofset, sítotisk, digitální tisk

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Displayline	MC/MC	
Formát (cm) / plošná hmotnost (g/m ²)	625	
Tloušťka v mm	0.8	SB: úzká dráha
70x100	SB	BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Displayline		MC/MC*								
Tloušťka v mm	ISO 534	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	3,00	
Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	625	700	775	1000	1150	1275	1375	1950	
Tuhost (mN/m)	ISO 5628	podél	240	340	445	1065	1635	2375	3175	6300
		napříč	135	195	270	335	530	740	1010	2300
Vlhkost (%)	ISO 287	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
Rovinnost (%)	SKSB	-0,3/+1,5	-0,3/+1,5	-0,3/+1,5	-0,3/+1,5	-0,3/+1,5	-0,3/+1,5	-0,3/+1,5	-0,3/+1,5	

MC: strojně natíraný papír

Tloušťka 3 mm bez FSC®

ESKAPUZZLE BLUE



KONCOVÉ POUŽITÍ

výroba puzzle.

POPIS PRODUKTU

Je vyráběna v modré barvě a je zvláště vhodná na jednostranné polepování.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladký a rovný povrch
- Přesná tloušťka a formát
- Optimální průchodnost strojem
- Velice vhodná pro výsek s minimálním tlakem
- Výborně se kašíruje

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk

Archový ofsetový tisk

Flexografie **d**

Sítotisk

Digitální laserový tisk

Digitální inkoustový tisk

Konečná úprava

Tiskový lak **d**

Laminace **d**

Další zpracování

Rýhování

Výsek **d**

d - doporučený

v - vhodný

n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

* pouze na objednávku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Tloušťka (mm)	Plošná hmot. (g/m ²)	Tuhost MD (mNm)	Tuhost CD (mNm)
1,00	630	170	90
1,25	790	500	210
1,40	880	660	290
1,50	945	785	350
1,75	1105	1175	530
1,90	1195	1450	665
2,00	1260	1655	765
2,10	1325	1880	875
2,25	1420	2240	1060
2,40	1510	2635	1265
2,50	1575	2920	1415
2,75	1735	3700	1835
3,00	1890	4575	2330
3,25	2050	5900	2860
3,60	2205	7230	3525

EURO-DEKOR EXCELLENT



Kód zboží: EDE*



KONCOVÉ POUŽITÍ

displeje, stojany, závěsné reklamní nosiče, kalendáře.

POPIS PRODUKTU

Euro-Dekor Excellent je ve hmotě světlá lepenka, oboustranně kaširovaná bezdřevým natíraným papírem, vhodná pro sítotisk.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoký volumen
- Lepenka světlá ve hmotě – světlá hrana
- Stabilní rovinnost

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Formát (cm) / Plošná hmotnost (g/m ²)	450	620	880	1100	1400
Tloušťka v mm	0,7	1	1,5	2	2,5
104x154	SB	SB	SB	SB	SB

* sklad pouze ve Vídni

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	450	620	880	1100	1400	Tolerance +/- /10 %	
Tloušťka (µm)	ISO 534	680	1000	1500	2000	2500	10 % +/-	
Cobb (g/m ² 1 min) g/m ² top	ISO 535	30	30	30	30	30	max. 60	
Vlhkost (%) +/- 1,5 %	ISO 287	v závislosti na substanci						
Scott Bond, J/m ³	TAPPI 569	120	120	120	120	120	min. 100	
Ohybová tuhost (mNm)	ISO 5629	podél	125	350	1050	*	*	-15 %
		napříč	65	190	485	*	*	-15 %
ISO Jas C/2°	ISO 2470	90	90	90	90	90	min. 87	
Lesk 75°, %	ISO 8254-1	40	40	40	40	40		
CIE bělost, ISO C/2°	ISO 11475	120	120	120	120	120		
Hladkost povrchu, PPS, (µm)	ISO 8791-4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	max. 2,0	

* neměřitelné hodnoty

TABULE Z VLNITÉ LEPENKY



Kód zboží: W*

KONCOVÉ POUŽITÍ

výroba obalů a kartonáže z vlnitých lepenek – klopových krabic, tvarových výseků, vnitřních vybavení apod., výroba vložek a proložek.

POPIS PRODUKTU

Tabule ze tří a pětivrstvých lepenek. Vhodné k výrobě obalů a kartonáže.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- **Dobrá potiskovatelnost a zpracovatelnost**
- **Bezproblémový výsek a kašírování**
- Flexografický tisk a sítotisk
- Plochý a rotační výsek
- Rýhování
- Lepení
- Šití drátem
- Záruka dodržení naměřených hodnot podle deklarovaných kvalit

CERTIFIKÁTY

Po dohodě možno dodávat s FSC® certifikáty

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Kód	Typická hodnota ECT (kN/m)	Horní krycí vrstva (g/m ²)	Vlna 1 (g/m ²)	Střed (g/m ²)	Vlna 2	Spodní krycí vrstva (g/m ²)	Celkem	Skladové formáty (cm)
B - vlna hnědo-hnědá WBHH/SS* prokladová kvalita	-	TB 100	W 90			W 90	308	1150x750
B - vlna hnědo-hnědá WBHH/TT*	3,5	TB 100	W 90			TB 120	347	86x93 70x100 80x120 105x130
B - vlna bílo-hnědá WBBH/TT*	3,5	TW 135	W 90			TB 120	379	70x100 105x130
E - vlna hnědo-hnědá WEHH/TT*	3,7	TB 120	W 90			TB 100	347	70x100 80x120 70x110 105x130
E - vlna bílo-hnědá WEBH/TT*	4,2	TW 135	W 90			TB 100	359	70x100 80x120 105x130
E - vlna bílo-bílá WEBB/TT*	4,4	TW 135	W 90			TW 135	392	70x100 80x120 105x130
BE - vlna hnědo-hnědá WEBHH/TT*	6	TB 120	W 90	W 90	W 90	TB 100	550	105x130 150x105 130x105
BC - vlna hnědo-hnědá WBCHH/KT*	6,8	KS 135	W 90	W 90	W 90	TB 135	620	70x100 105x130

TB – hnědý testliner, TW – bílý testliner, W – wellenstoff, S – šedák, KS - Kraft substitut
Jiné kvality či formáty na objednání s dodacím termínem cca 7 pracovních dní

PACKAGING

BALICÍ PAPÍRY

Očekáváte, aby Vaše obaly byly nejen stabilní, ale také atraktivní? Žádný problém. Naše balicí papíry splňují všechny důležité vlastnosti. S námi najdete vhodnou kvalitu papíru, od úsporné varianty až po luxusní nákupní tašky, samozřejmě v rozmanitých povrchových úpravách, široké škále barev, hladké a ražené nebo se zářivými efekty. Všechny papíry prokazují vysokou pružnost a nabízejí individuální výhody pro jakékoliv použití.

Např. laminované materiály, papírové tašky a mnoho dalších forem balení.

BALICÍ PAPIŘY



POPIS PRODUKTU

Šedák – šedý balicí papír z recyklovaných vláken, cenově výhodný. Možnost dodávek archů v rysech, popř. rolového materiálu.

Pergamenová náhrada – balicí papír na bázi nebělené sulfítové buničiny. Nepromastitelný.

Hlazený papír Havana – klasický světlý balicí papír na bázi směsi sulfítové buničiny, dřevoviny a recyklovaných vláken. Možnost potisku.

Albino – bílý hlazený papír na bázi směsi sulfátové buničiny a recyklovaných vláken.

Kloboukový papír šedý – šedý, tenký balicí papír z recyklovaných vláken, jednostranně hlazený. Možnost dodávek archů v rysech, popř. rolového materiálu.

Laminovaný papír – Havana 45 g/m² + 7 g mikrotenová folie, dodávají se archy 23 × 35 a 35 × 50 cm.

Kraft – hnědý balicí papír na bázi nebělené sulfátové buničiny, vysoké hodnoty pevnostních parametrů.

KONCOVÉ POUŽITÍ

- Balení různého zboží
- Balení potravin – řeznictví, uzenářství, lahůdky
- Balení různého zboží
- Balení různého zboží – pro květináře, cukráře, pekaře
- Balení různého zboží – pro květináře, balení skla...
- Balení potravin – řeznictví, uzenářství, lahůdky
- Balení různého zboží, proklady

SKLADOVÉ POLOŽKY *

Balicí papír	Gramáž (g/m ²)	Skladové formáty (cm)
Šedák	90	80×120, 90×135
Pergamenová náhrada	45	70×100 – rysy, na objednávku od jedné palety
Havana	45	jen na objednávku od 1 palety
Kloboukový papír šedý	28	70×100 – v rysech po 10 kg
Albino	25	70×100 – rysy, na objednávku od 1 palety
Laminovaný papír	45+7	Jen na objednávku od 1 palety
Kraft	více gramáží	Jen na objednávku od 1 palety

DIGITAL

Papíry pro profesionální digitální tisk. Počet instalovaných tiskáren pro digitální tisk se neustále zvyšuje. V souvislosti s aplikací této technologie tisku musí mít papír velmi rozsáhlou a různorodou technickou a sortimentovou specifikaci.

Europapier nabízí celou řadu rozličných druhů papírů, které splňují technické a estetické požadavky digitálního tisku.

DIGITAL

PAPÍRY PRO DIGITÁLNÍ TISK

Papíry pro malonákladový digitální tisk. Ve formátu SRA3, tedy 32x45cm nebo 45x32cm. Materiály jsme pro lepší orientaci rozdělili na 3 sekce – natírané, nenatírané a speciality. Ve vzorníku můžete najít známé a osvědčené natírané materiály jako Color Copy Coated nebo Experia Digi, také nenatírané materiály jako Color Copy, IQ Premium nebo DNS Performance a v neposlední řadě širokou škálu speciálních papírů určených pro profesionální digitální tisk.

V sekci specialit naleznete široké spektrum ražených nebo metalických papírů, samolepicích materiálů, syntetických produktů a obálek certifikovaných pro laserový tisk. Většina našich materiálů je ekologická a se spoustou žádaných certifikátů jako FSC®, PEFC™ nebo EU Flower.

PAPÍRY?
MÁME!

OBALY?
MÁME!

KANCELÁŘSKÉ
POTŘEBY?
MÁME!

HYGIENICKÉ
POMŮCKY?
I TY MÁME!



NAKUPUJTE ON-LINE

Zaregistrujte se
a snadno nakupujte na
www.europapier/cs/shop

ONLINE
SHOP

EUROPAPIER

COLOR COPY



KÓD ZBOŽÍ: CC*



POUŽITÍ

Plnobarevný malonákladový tisk a kopírování nejvyšší kvality.

POPIS PRODUKTU

COLOR COPY je speciální bílý satinovaný papír poskytující uživateli dokonalou kvalitu při tisku v laserových zařízeních. Jde o speciální oboustranně upravený papír určený především pro tisk všech reprezentativních materiálů - například katalogů, kalendářů či vizitek atd. Brilantní barvy a ostrost Vás nenechají na pochybách. Papír je dostupný v gramážích 90 - 400 g ve formátech A4, A3, A3+, SRA3 a v bannerových formátech.

CERTIFIKÁTY

FSC® mixed Credit
CO₂ neutrální

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Excelentní formátování archů pro optimální a rovnoměrné nanášení barvy
- Mimořádně úspěšná bilance při vysokorychlostním tisku, perfektní rovinnost
- Snížení opotřebování tiskáren
- Tepelně odolný, neškodlivý, odolný proti stárnutí, certifikovaný podle ISO 9706, výroba přátelská k životnímu prostředí
- Opakovaně uzavíratelný průhledný obal

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Substance	ISO 536	90	100	120	160	200	220	250	280	300	350	400
Caliper	ISO 534	98	106	126	166	202	220	245	275	305	350	415
CI Whiteness	ISO 11475	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
Brightness	ISO ISO 2470	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Opacity	ISO ISO 2471	92	93	95	97	99	99	99	99	99	99	99

COLOR COPY SILK / GLOSS



KÓD ZBOŽÍ: CCCM* / CCCG*



POUŽITÍ

Plnobarevný malonákladový tisk a kopírování nejvyšší kvality.

POPIS PRODUKTU

Color Copy je natíraný matný / lesklý papír poskytují uživateli dokonalou kvalitu při tisku v laserových zařízeních. Jde o speciální, oboustranně natíraný papír určený především pro tisk všech reprezentativních materiálů – např. fotografií, katalogů, kalendářů či vizitek – který nezná kompromis. Brilantní barvy a ostrost tištěných fotografií Vás nenechají na pochybách. Papíry jsou dostupné v matném provedení v gramážích 135, 170, 200 a 250 g ve formátech A4, A3, SRA3 a v bannerových formátech

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Bezchybné formování archů pro ideální přenos tiskové barvy
- Perfektní rovinnost
- Papír vyroben speciálně pro potřeby digitálního tisku

CERTIFIKÁTY

FSC® mixed Credit

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		d - doporučený
Digitální inkoustový tisk		v - vhodný
HP Indigo		n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE SILK

Substance	ISO 536	135	170	200	250
Caliper	ISO 534	110	150	188	234
Brightness ISO	ISO 2470	102	102	102	102
CI Whiteness	ISO 11475	139	139	139	139
Opacity ISO	ISO 2471	94	96	98	99

TECHNICKÉ SPECIFIKACE GLOSS

Substance	ISO 536	135	170	200	250
Caliper	ISO 534	106	135	162	213
Brightness	ISO ISO 2470	102	102	102	102
CI Whiteness	ISO 11475	139	139	139	139
Opacity ISO	ISO 2471	94	96	98	99

DNS PERFORMANCE PLUS®



KÓD ZBOŽÍ: DNSPERP*



POUŽITÍ

Letáky, noviny, prospekty, katalogy.

POPIS PRODUKTU

DNS performance Plus® je nenatíraný bezdřevý papír určený pro potisk v digitálních zařízeních.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Řešení nejrůznějších aplikací pro digitální, ale i ofsetové stroje
- Bezproblémový potisk v digitálních zařízeních i následné dokončovací zpracování

CERTIFIKÁTY

FSC® mixed Credit

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak v	Rýhování v
Flexografie v	Laminace v	Výsek v
Sítotisk v	Zušlechťování v	
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk d		
HP Indigo n		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Substance	ISO 536	75	80	90	100	120	160
Caliper	ISO 534	92	98	110	116	133	186
CI Whiteness	ISO 8254-1	145	145	145	145	145	145
Brightness ISO	ISO 2470	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
Opacity ISO	ISO 2471	90	91	92	93	95	98

EXPERIA DIGI MATT / GLOSS



KÓD ZBOŽÍ: EDM* / EDG*



POUŽITÍ

Digitální tisk nejvyšší kvality. Letáky, prospekty, brožury, časopisy, výroční zprávy.

POPIS PRODUKTU

Experia Digi je bezdrěvý oboustranně natíraný materiál se speciální povrchovou úpravou pro digitální tisk v matné nebo lesklé úpravě. Díky speciálně upravenému povrchu papíru ve spojení s perfektním ořezem, sestrojeným pro tuto aplikaci, je dosahováno výborné kvality tisku a to i při náročnějších tiskových motivech.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Výborná reprodukce tiskového obrazu
- Perfektní ořez a balení cut-size
- Stupeň vlhkosti a směr vlákna materiálu navrženy pro potřeby digitálního tisku

CERTIFIKÁTY

FSC® mixed Credit

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE MATT

Substance	ISO 536	90	100	115	130	150	170	200	250	300	350
Caliper	ISO 534	70	79	90	103	118	135	165	215	275	325
Bulk	ISO 534	0.78	0.79	0.78	0.79	0.79	0.79	0.83	0.86	0.93	0.93
Smoothness Bekk	ISO 5627	500	600	600	600	500	450	350	300	250	200
Brightness	ISO ISO 2470	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Opacity	ISO ISO 2471	92	94	95,5	96,5	97	97	97	98	98	98

TECHNICKÉ SPECIFIKACE GLOSS

Substance	ISO 536	90	100	115	130	150	170	200	250	300	350
Caliper	ISO 534	64	71	80	92	104	118	141	185	235	275
Bulk	ISO 534	0.71	0.71	0.70	0.71	0.69	0.69	0.71	0.74	0.78	0.79
Gloss Gardner	ISO 8254-1	71	73	74	76	76	76	76	76	75	75
Brightness	ISO ISO 2470	94.5	94.5	94.5	95	95	95	95	95	95	95
Opacity	ISO ISO 2471	91	93	94	95	97	97,5	98	98	98	98

GLAMA DIGITAL

**KÓD ZBOŽÍ: GBDF***

POUŽITÍ

Prestižní tiskoviny, ve kterých jsou např. zakryty části stran. Použitím materiálu Glama Digital, získají originální a neobvyklý efekt. Ideální pro vysoce kvalitní tiskové materiály.

POPIS PRODUKTU

Bílý transparentní papír pro digitální tisk.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ve dvou gramážích

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	80	90	100	110	150	170	200	220
Formát 32x46								

MAJESTIC

KÓD ZBOŽÍ: MAJD*



POUŽITÍ

Vizitky, certifikáty, pozvánky a pohlednice.

POPIS PRODUKTU

Grafický papír s metalickým povrchem ve čtyřech různých odstínech. Určen pro digitální tisk

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Čtyři metalické odstíny

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

IQ PREMIUM

KÓD ZBOŽÍ: IQPREM*



POUŽITÍ

Letáky, noviny, prospekty.

POPIS PRODUKTU

Papír nejvyšší kvality (extra bílý) vyrobený technologií TRIOTEC®. Všechny tři vrstvy jsou vyrobeny z vysoce kvalitní celulózy bělené metodou ECF (Elementary Chlorine Free), tj. bez využití elementárního chloru. Ideální pro laserový a inkoustový tisk, i pro oboustranné kopírování ve vysokorychlostních kopírovacích strojích.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- TRIOTEC - sendvičová technologie
- Výborná reprodukce tiskového obrazu
- Optimální ochrana stroje díky nízké prašnosti

CERTIFIKÁTY

FSC® mixed Credit

ZPRACOVÁNÍ

Tisk		Konečná úprava		Další zpracování	
Archový ofsetový tisk	d	Tiskový lak	v	Rýhování	v
Flexografie	d	Laminace	v	Výsek	v
Sítotisk	v	Zušlechťování	v		
Digitální laserový tisk	d				
Digitální inkoustový tisk	d				
HP Indigo	v				

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Substance	ISO 536	80	90	100	120	160	200	250	300
Caliper	ISO 534	107	119	131	152	202	260	325	390
CI Whiteness	ISO 8254-1	170	170	170	170	170	170	170	170
Brightness ISO	ISO 2470	114	114	114	114	114	114	114	114
Opacity ISO	ISO 2471	93	94	95	96	97,5	99	99	99

IQ SELECTION

KÓD ZBOŽÍ: IQSEL*



POUŽITÍ

Firemní korespondence, vizitky, pozvánky, stvrzenky, šeky, prospekty, mailingy.

POPIS PRODUKTU

IQ Selection Smooth je vysoce kvalitní bezdřevý nenatíraný kancelářský papír s velmi hladkým povrchem a vynikající bělostí, díky tomu je ideální pro barevný a černobílý tisk a kopírování.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Extra hladký povrch, skvělý pro tisk světlými barvami
- Vysoká bělost
- Vynikající opacita
- Výborná ohebnost
- Kvalita preprint

CERTIFIKÁTY

FSC®
ColorLok™

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		
HP Indigo		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	80	90	100	120	160	200	250	300
Tloušťka (μm)	ISO 534	98	106	115	135	176	214	262	315
DRSNOST, BEKK (SEC)	ISO 5627	70	70	70	70	70	60	60	50
Tuhost MD, (mN)	ISO 2493	110	135	160	270	550	800	1200	2000
Tuhost CD, (mN)	ISO 2493	57	70	80	140	300	400	650	1000
Jas D65/10°, (%)	ISO 2470	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5
CIE bělost	ISO 11475	170	170	170	170	170	170	170	170
Opacita ISO (%)	ISO 2471	min 93	min 94	min 95,5	min 96	min 97	min 99	min 99	min 99

TOP STYLE PURE / LINEN / LAID



KÓD ZBOŽÍ: TSPU* / TSLI* / TSLA*

POUŽITÍ

Vizitky, hlavičkové papíry, poštovní zásilky, důležité dokumenty, certifikáty, pozvánky a pohlednice.



POPIS PRODUKTU

Elegantní ražba plátna, 30% PCW (recyklovaných) vláken. Vyráběno za pomoci větrných elektráren. Papír je vhodný pro archivaci.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Velký sortiment různých barev a povrchů
- K dispozici odpovídající obálky

CERTIFIKÁTY

FSC® mixed Credit

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak v	Rýhování v
Flexografie v	Laminace v	Výsek v
Sítotisk v	Zušlechťování v	
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk d		
HP Indigo n		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SORTIMENT

Formát (cm) / Gramáž (g/m ²)	100	110	120	150	170	200	240	250	270	300	350
Povrch:											
Natural white 32x45	SB			SB			BB			BB	
Linen (bílá, slonová kost) 32x45	BB								BB		BB*
Laid (bílá, slonová kost) 32x45	BB								BB		
Tradition (bílá, slonová kost, champagne) A4	SB							SB			
Laid (bílá, slonová kost, champagne) A4	SB					SB					
Linen (bílá, slonová kost) A4	SB					SB					

* jen bílý

SB - úzká dráha
BB - široká dráha

TOP STYLE METALLIC



KÓD ZBOŽÍ: TSME*

POUŽITÍ

Vizitky, hlavičkové papíry, poštovní zásilky, důležité dokumenty, certifikáty, pozvánky a pohlednice.

POPIS PRODUKTU

Metalické papíry ve třech barvách, určené pro digitální tisk.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ve třech metalických barvách
- K dispozici odpovídající obálky

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		d - doporučený
Digitální inkoustový tisk		v - vhodný
HP Indigo		n - nevhodný

SORTIMENT

Formát (cm) / Gramáž (g/m ²)	100	110	120	150	170	200	240	250	270	300	350
Povrch:											
Metallic (PM, chamoise, stříbrná)	32x45			SB						BB	

*jen bílý

SB - úzká dráha
BB - široká dráha

TOP STYLE TRANSWHITE



KÓD ZBOŽÍ: TSTR*

POUŽITÍ

Transparentní papír pro digitální tisk.

POPIS PRODUKTU

Pauzovací papír pro digitální tisk v SRA3 formátu.

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		d - doporučený
Digitální inkoustový tisk		v - vhodný
HP Indigo		n - nevhodný

SORTIMENT

Formát (cm) / Gramáž (g/m ²)	100	110	120	150	170	200	240	250	270	300	350
Povrch:											
Transparent	32x45	BB									

SB - úzká dráha
BB - široká dráha

MONOTEX

KÓD ZBOŽÍ: MTXL*



POUŽITÍ

Visačky, štítky na zavazadla, poutače, plakáty, mapy, brožury, manuály, jídelní a nápojové lístky atd.

POPIS PRODUKTU

Bílý syntetický oboustranně natíraný materiál z PET.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoce odolný materiál
- Odolný vodě, chemikáliím,
- Recyklovatelný
- Formáty SRA3 pro digitální tisk

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Digitální laserový tisk	Tiskový lak	Rýhování
v	Laminace	Výsek
	d	d
	d	d

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Označení produktu	Tloušťka (μ)	Plošná hmotnost (g/m ²)	Tisková metoda	Dráha	Archy
MTXL150/320x450	110	150	Digi laser	úzká	I
MTXL186/320x450	135	186	Digi laser	úzká	I
MTXL254/320x450	185	254	Digi laser	úzká	I
MTXL360/320x450	260	360	Digi laser	úzká	I

NEOBOND



KÓD ZBOŽÍ: NBD*

POUŽITÍ

Indexové archy, trvanlivé dokumenty (dokumenty k registraci auta), průkazy totožnosti (očkovací průkazy, průkazy pro pomoc při nehodě, členské a zaměstnanecké průkazy), faksimilie, výukové a vizuální mapy, visačky na zavazadla, vstupenky.

POPIS PRODUKTU

Neobond je odolný a trvanlivý hybridní syntetický papír. Je to ideální podklad pod vše, co má vydržet dlouho a snést hodně. Neobond je oboustranně natíraný a obsahuje směs vybrané buničiny a syntetických vláken, které jsou vyztužené speciální impregnací. 300 g varianta je nenatíranou verzí Neobondu. Tento materiál je oboustranně impregnovaný. Materiál je vhodný na výrobu obalů a hraček pro děti starší 3 let.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoká odolnost proti roztržení
- Velká stálost na světle a stálobarevnost
- Výjimečná rozměrová stálost
- Velká skládací pevnost za mokra i za sucha
- Velmi dobrá odolnost proti stárnutí
- Velká odolnost při vysokých teplotách
- Voděodolný
- Odolnost proti mnoha organickým rozpouštědlům
- Vhodný také pro laserový tisk

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	200	200	200	300	300	300
Formát (cm)		32x45	61x86	70x100	32x45	61x86	70x100
Bílá	00						
Modrá	20						
Chamois	30						
Žlutá	40						
Šedá	50						
Černá	59						
Zelená	60						
Oranžová	70						
Růžová	80						

| skladem
m na objednávku

PRETEX



KÓD ZBOŽÍ: PTC*

POUŽITÍ

Geologické a turistické mapy, výukové a vizuální mapy, technické dokumentace, závodní čísla, mapy/plány pro venkovní použití, plakáty, velkoplošná reklama, vlajky, brožury a obálky, označení na stavebních materiálech, visačky, jídelní lístky a podtácky, průkazy totožnosti.

POPIS PRODUKTU

Pretex je vysoce kvalitní impregnovaný speciální papír pro případy, kdy normální papír není dost odolný. Je vyroben z vybrané buničiny a v kombinaci se speciální impregnačí dodává materiálu větší odolnost před vlhkostí.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Zvýšená pevnost
- Velká stálost na světle a stálobarevnost
- Voděodolný
- Odolává silnému mechanickému namáhání za mokra i za sucha
- Velmi dobrá odolnost proti stárnutí
- Odolnost proti vysokým teplotám
- Odolný proti organickým rozpouštědlům
- Vhodný pro digitální tisk
(Pretex® digital 120 g - PTC*)

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	100	120*	150	200
Formát (cm)	61×86	61×86	61×86	61×86
Bílá	l	m	l	l
Bílá (vhodná pro laser)		l	l	l

*pro laserový tisk formát 32×45 cm

YUPO BLUE



KÓD ZBOŽÍ: YPI*

POUŽITÍ

Reklama k chladicím boxům, jídelní menu, startovací čísla, odolné visačky.

POPIS PRODUKTU

YUPO® BLUE je vyrobeno na bázi polypropylenu. Povrch materiálu YUPO® BLUE je jemný, matný. Materiál je upraven pro inkoustový digitální tisk – vysoká teplotní odolnost.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Certifikace na HP Indigo
- Vysoce odolný materiál
- Odolný proti UV záření, vodě a kyselinám
- 100% recyklovatelný
- Odolný proti oděru

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		d - doporučený
Digitální inkoustový tisk		v - vhodný
HP Indigo		n - nevhodný

SORTIMENT

Označení produktu	Tloušťka (μ)	Plošná hmotnost (g/m ²)	Dráha	Formát (mm)	Dostupnost
YPBL150	150	115,5	široká	460 × 320	l
YPBL200	200	158	široká	460 × 320	l
YPBL250	250	200	široká	460 × 320	l

l - skladem
m - na objednání

YUPO TAKO

KÓD ZBOŽÍ: XAD*



POUŽITÍ

Reklamní poutače v supermarketech, dětské hry, reklama na prodejních automatech, štítky, plakáty.

POPIS PRODUKTU

YUPO® TAKO je bílý syntetický materiál na bázi polypropylenu. Povrch materiálu je jemný, matný, ze spodní strany je opatřen mikro přísavkami. Díky této úpravě se YUPO® TAKO přisává na všechny hladké povrchy. Protože se jedná o „přísavky“ a ne o lepidlo, je tento materiál znovu snímatelný. V případě zanesení přísavek lze přísavky jednoduše omýt. Určeno k aplikaci v interiéru.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoce odolný materiál
- Odolný proti UV záření
- Nezaněchává nečistoty na lepeném povrchu
- Znovu snímatelný
- Certifikace na HP indigo (XAD1058, 1076)
- Možnost pro laserový tisk (XAD1077)
- Dostupný v rolích i arších

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d	Zušlechťování d	
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		
HP Indigo d		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SORTIMENT

Označení produktu	Tloušťka (μ)	Plošná hmotnost (g/m ²)	Tisková metoda	Dráha	Archy	Role
WKFS340	320	220	sheet offset	úzká	m	
XAD1058	240	170	HP Indigo	široká	ano	
XAD1076	228	168	HP Indigo	široká	m	l
XAD1077	233	254	Laser print, UV digi, UV-ofset	úzká	m	l
XAD1069/1270-20	210	166	UV – digital			m
XAD1082/1270-20	285	224	Eco- solvent			m
XAD1062/1270-20	170	220	UV-screen, UV-digital, UV.ofset		m	
XAD1053	210	166	eco-solvent	úzká	m	

l - skladem
m - na objednání

Role – šířka 1270 cm, návin 20 běžných metrů. Archy – formát dle přání klienta.
Dodací termín rolí na objednávku je 1-2 týdny.



DIGITAL

SPECIÁLNÍ PAPIRY

MULTILOFT

KÓD ZBOŽÍ: MLOC*



POUŽITÍ

Výroba skládaných / sendvičových materiálů. Digitálně potisknutelné kartony.

POPIS PRODUKTU

MultiLoft je elegantní řešení pro výrobu vysoce kvalitních, luxusních a extra silných vícevrstevných karet v digitálním tisku.

Umožňuje různé kombinace, protože vrstvy lze kombinovat v různých barvách, a tak lze tisknout výrobky až do 1.300 gramů či více. A to vše interně, protože archy jsou opatřeny lepidlem citlivým na tlak a jsou slepeny dohromady tlakem lisovací lišty na řezacím stroji.

Až 5 krycích kvality s jednostranným prefabrikovaným lepidlem (MLOC*) a 13 různých barevných jader s předem naneseným lepidlem na obou stranách (MLOI*)

Díky tomuto produktu lze nyní vyrábět vysoce kvalitní pozvánky, vizitky a další silné materiály.

Ideální jako karton pro digitální zpracování.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Sendvičový materiál
- Jednoduché a rychlé zpracování
- Karton potisknutelný digitálně
- Lepení během řezání
- Vhodný pro digitální zušlechťení

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

OBÁLKY PRO DIGITÁLNÍ TISK



KÓD ZBOŽÍ: MAJD*

POUŽITÍ

Obálky pro digitální tisk

POPIS PRODUKTU

Speciální obálky s oknem určené pro digitální a laserový tisk od výrobce Harmanec-Kuvert. Folie okénka je přizpůsobena k použití v digitálních strojích a laserových tiskárnách.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		d - doporučený
Digitální inkoustový tisk		v - vhodný
HP Indigo		n - nevhodný

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

DIGI SAMOLEPKY



KÓD ZBOŽÍ: SLP*

POUŽITÍ

Papírová samolepka ve formátu pro digitální tisk.

POPIS PRODUKTU

Papírová samolepka ve formátu pro digitální stroje.

NP - vysoký lesk, formát 32x46

SN - lesk, formát 32x46

SK - mat, formát 32x46

SLP-LASER-FIT50/WH - samolepka pro ofsetový tisk vhodná také do laserového stroje.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Splitovaná zadní strana
- Split souběžný s delší stranou, po 4 cm
- Formát ideální pro digi stroje
- Lepidlo vhodné do laserových tiskáren

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

	Formát (mm)
Lesk	320 x 460
Mat	320 x 460
Vysoký lesk	320 x 460
Laser-fit	700 x 1000

SYNTETICKÉ SAMOLEPKY



KÓD ZBOŽÍ: EL*

POUŽITÍ

Samolepky pro digitální tisk

POPIS PRODUKTU

Syntetické samolepky ve formátu pro digitální stroje

TRC = čirá, polyester

WO = matná, polyester

GL = lesklý, polyethylen

OBCHODNÍ ARGUMENTY

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk	Zušlechťování	
Digitální laserový tisk		d - doporučený
Digitální inkoustový tisk		v - vhodný
HP Indigo		n - nevhodný

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

DESIGN

Náš výběr Design papírů je jedním z největších a nejatraktivnějších v celém papírenském průmyslu. Zaujme Vás unikátní škála velmi moderních, luxusních, krásných a nadčasově elegantních papírů. Zde si můžete vybrat ze všech myslitelných povrchů a barev pro své zákazníky.

Nechte se inspirovat krásnými papíry v různých texturách pro dosažení mimořádných výsledků.

DESIGN

KNIŽNÍ PAPÍRY

Tato široká škála papírů nabízí nepřehledné množství možností pro tisk knih, časopisů, brožur a dalších tiskových materiálů. Rozličné odstíny bílé a různé povrchové úpravy dovolují využití široké škále výrobků a pomáhají při výběru té nevhodnější varianty pro Vaši tiskovinu.

Natírané papíry jsou vhodné pro tisk fotografií a fotoknih. Naopak nenatírané materiály dodávají tiskům neobvyklý vzhled a více pocit přírodního papíru. Nejen knížky, ale také časopisy dostanou díky těmto materiálům zcela nový rozměr.

ARCTIC VOLUME ICE

KÓD ZBOŽÍ: ATVC*

EUROPAPIER

POUŽITÍ

Knihy, reklamní materiály, časopisy, plakáty, jakékoliv druhy tiskových materiálů.



The mark of responsible forestry

POPIS PRODUKTU

Arctic Volume Ice je nový zářivě bílý křídový papír s neuvěřitelně jasným, bílým odstínem, který je extrémně lehký a čistý s bělostí 145 CIE. Nová barva spojená s přirozeným dojmem zajišťuje vynikající výsledky tisku a vysoce kvalitní výsledek.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoká bělost CIE 145
- Volumen 1.1
- Natíraný, ale přitom přírodní pocit
- Vysoká opacita
- Prvotřídní kvalita

CERTIFIKÁTY

FSC®

Cradle to Cradle Certified™ je globálně uznávaný standard bezpečných a cirkulárních výrobků.

Arctic Volume Ice od společnosti Arctic Paper Munkedals je Cradle to Cradle Certified™ certifikovaný na bronzové úrovni.

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost	(g/m ²)	ISO 536	115	130	150	170	200	250	300
Tloušťka	(μm)	ISO 534	124	140	162	184	215	269	324
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 536:1995	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Hladkost	(PPS μ)	ISO 8791-4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
CIE bělost	(%, D65/10)	ISO 11475	145	145	145	145	145	145	145
Opacita	(%, D65/10)	ISO 2471	94,5	96,0	97,0	98,0	99,0	99,5	99,5

ARCTIC VOLUME IVORY

KÓD ZBOŽÍ: ATVI*

POUŽITÍ

Knihy, reklamní materiály, časopisy, plakáty, jakékoliv druhy tiskových materiálů.



POPIS PRODUKTU

Arctic Volume Ivory je matný, plně natíraný papír s vysokým volumenem, dostupný v gramážích mezi 115 a 250 g/m². Ivory – krémový odstín s vysokou čitelností, exkluzivní pocit, bez použití optických zjasňovačů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen 1.14
- Natíraný
- Hladký
- Krémový odstín

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	115	130	150	200	250
Tloušťka (μm)	ISO 534	126	143	165	220	275
Volumen (cm ³ /g)	ISO 536:1995	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Hladkost (PPS μ)	ISO 8791-4	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
CIE bělost (% D65/10)	ISO 11475	92	92	92	92	92
Jas (% ISO 2470(D65))	ISO 2471	90	90	90	90	90
Opacita (% D65/10)	ISO 2471	94,5	95,5	96,5	99	99

ARCTIC VOLUME WHITE

KÓD ZBOŽÍ: ATV*

POUŽITÍ

Knihy, reklamní materiály, časopisy, plakáty, jakékoliv druhy tiskových materiálů.



POPIS PRODUKTU

Arctic Volume White je matný, plně natíraný papír s vysokým volumenem, dostupný v gramážích mezi 90 a 300 g/m². Odstín White je optimální pro obrazy a tisk textových částí.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Výjimečný volumen
- Opacita a tuhost
- Výborný pro vysokou kvalitu tisku čtyřbarevných knih
- Barva bílá

CERTIFIKÁTY

FSC®

Cradle to Cradle Certified™ je globálně uznávaný standard bezpečných a cirkulárních výrobků.

Arctic Volume White od společnosti Arctic Paper Munkedals je Cradle to Cradle Certified™ certifikovaný na bronzové úrovni.

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	90	100	115	130	150	170	200	250	300 ^b
Tloušťka (μm)	ISO 534	99	110	126	143	165	187	220	275	330
Volumen (cm ³ /g)	ISO 536:1995	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Hladkost (PPS μ)	ISO 8791-4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
CIE bělost (% D65/10)	ISO 11475	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Jas (% ISO 2470(D65))	ISO 2471	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Opacita (% D65/10)	ISO 2471	91,5	93	95	96	97	98	99	99	99,5

b) laminované

ARCTIC VOLUME HIGH WHITE



KÓD ZBOŽÍ: ATVH*

POUŽITÍ

Knihy, reklamní materiály, časopisy, plakáty, jakékoliv druhy tiskových materiálů.



POPIS PRODUKTU

Arctic Volume High White je matný, plně natíraný papír s vysokým volumenem, dostupný v gramážích mezi 100 a 250 g/m².

High White – odstín s modravým nádechem pro lepší kontrast obrázků.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Výjimečný volumen
- Opacita a tuhost
- Výborný pro vysokou kvalitu tisku čtyřbarevných knih
- Barva vysoce bílá

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk		Konečná úprava		Další zpracování	
Archový ofsetový tisk	d	Tiskový lak	d	Rýhování	d
Flexografie	d	Laminace	d	Výsek	d
Sítotisk	d				
Digitální laserový tisk	v				
Digitální inkoustový tisk	v				

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost	(g/m ²)	ISO 536	100	115	130	150	200	250
Tloušťka	(μm)	ISO 534	110	126	143	165	220	275
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 536:1995	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Hladkost	(PPS μ)	ISO 8791-4	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
CIE bělost	(%, D65/10)	ISO 11475	140	140	140	140	140	140
Jas	(% ISO 2470(D65))	ISO 2471	100	100	100	100	100	100
Opacita	(%, D65/10)	ISO 2471	93	94,5	95,5	96,5	99	99

MUNKEN KRISTALL

EUROPAPIER
KÓD ZBOŽÍ: KRI*

POUŽITÍ

Knihy, katalogy, brožury, obaly.



POPIS PRODUKTU

Munken Kristall je exkluzivní přírodní papír s výjimečně matným povrchem a zářivě bílou barvou. Je ideální pro vysoce kvalitní tiskové projekty, jako jsou knihy, katalogy, firemní noviny, časopisy a vysoce kvalitní reklamní materiály, které by měly vyzařovat skutečnou eleganci. Munken Kristall byl vyvinut pro ofsetový tisk a je také vhodný pro jiné druhy tiskových technik: flexo, laser, xerografie, digitální tisk, inkoustový tisk.

CERTIFIKÁTY

FSC®

Cradle to Cradle Certified™ je globálně uznávaný standard bezpečných a cirkulárních výrobků.

Munken Kristall od společnosti Arctic Paper Munkedals je Cradle to Cradle Certified™ certifikovaný na bronzové úrovni.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen 1.13 a 1.3
- Knižní papír
- Preprint
- Hladký
- Vysoce bílý
- Přírodní papír

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
 v - vhodný
 n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)	90*	100	120	150	170	200	240	300	400
Opacita (% D65/10)	92	94	96	98	98	99	99	100	100
Tloušťka (µm)	118	113	136	170	192	226	271	339	452
Volumen (cm ³ /g)	1.3	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
CIE bělost (%)	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Jas D65 (%)	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Drsnost Bendtsen (ml/min)	150	150	150	150	150	150	150	150	150

MUNKEN KRISTALL ROUGH



KÓD ZBOŽÍ: KRIR*

POUŽITÍ

Knihy, katalogy, brožury, obaly.



The mark of responsible forestry

POPIS PRODUKTU

Munken Kristall rough je exkluzivní přírodní papír s výjimečně drsným povrchem, zářivě bílou barvou a objemem 1,4. Je ideální pro vysoce kvalitní tiskové projekty, jako jsou knihy, katalogy, firemní papíry nebo časopisy. Munken Kristall rough má stejnou barvu jako Munken Kristall a lze jej proto snadno kombinovat.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen
- Preprint
- Výjimečně drsný povrch
- Vysoce bílý

CERTIFIKÁTY

FSC®

Cradle to Cradle Certified™ je globálně uznávaný standard bezpečných a cirkulárních výrobků.

Munken Kristall rough od společnosti Arctic Paper Munkedals je Cradle to Cradle Certified™ certifikovaný na bronzové úrovni.

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm)/Gramáž (g/m ²)	100	120	150	170	300
72x10	BB	BB	BB	BB	BB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Plošná hmotnost (g/m ²)		100	120	150	170	300 ^B
Opacita (%) D65/10		94	96	98	98	100
Tloušťka (μm)		140	168	210	238	420
Volumen (cm ³ /g)		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
CIE bělost (%)		155	155	155	155	155
Jas D65 (%)		112	112	112	112	112
Drsnost Bendtsen (ml/min)		550	550	550	550	550

MUNKEN LYNX

KÓD ZBOŽÍ: LNX*

EUROPAPIER

POUŽITÍ

Knihy, katalogy, časopisy, firemní korespondence, výukové materiály.



POPIS PRODUKTU

Munken Lynx je exkluzivní, přírodně bílý, hedvábný, hladký bezdřevý nenatíraný papír, perfektně vhodný pro vysoce kvalitní tisk. Garantován pro pre-print, laserový a inkoustový tisk do 130 g/m².

Volumen 1.3 gramáže 80 a 90 g a 1.13 gramáže 100 g a více.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Hladký povrch
- Preprint
- Volumen 1.13 a 1.3
- Přírodně bílý

CERTIFIKÁTY

FSC®

Cradle to Cradle Certified™ je globálně uznávaný standard bezpečných a cirkulárních výrobků.

Munken Lynx od společnosti Arctic Paper Munkedals je Cradle to Cradle Certified™ certifikovaný na bronzové úrovni.

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm)/Gramáž (g/m ²)	80	90	100	120	130	150	170	200	240	300	400	600
64x90		SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB			
72x102	BB	SB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	80	90	100	120	130	150	170	200	240	300	400	600
Síla	(μm)	ISO 534	104	117	113	136	147	170	192	226	271	339	452	678
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,30	1,30	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Opacita	(%)	ISO 2471	89	90	93	95	96	97	98	99	99	100	100	100
Jas ISO D65	(%)	ISO 2470	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
CIE-bělost	(%)	ISO 11475	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Drsnost / Bendtsen	(ml/min)	ISO 8791-2	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

MUNKEN LYNX ROUGH

KÓD ZBOŽÍ: LNXR*

EUROPAPIER

POUŽITÍ

Brožury, katalogy, mailingy, luxusní knihy, přebaly, obaly.



POPIS PRODUKTU

Bezdrěvý nenatíraný prémiový kreativní papír. Tři odstíny dodávají tomuto papíru unikátní vzhled vytištěných materiálů: bílý odstín s lehkým namodralým nádechem dodá obrázkům lepší kontrast, přírodně bílý odstín je ideální pro optimalizaci tisku textu i obrázků, chamois odstín pro vysokou čitelnost, exklusivní pocit a nejnižší dopad na ekologii tím, že nejsou při jeho výrobě používány optické zjasňovače.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Nový drsný povrch!
- Skvělé tiskové výsledky
- Unikátní volumen v oblasti kreativních papírů – 1.4
- Multifunkční využití pro ofsetový, flexografický a digitální tisk
- Kvalita pre-print

CERTIFIKÁTY

FSC®

Cradle to Cradle Certified™ je globálně uznávaný standard bezpečných a cirkulárních výrobků.

Munken Lynx rough od společnosti Arctic Paper Munkedals je Cradle to Cradle Certified™ certifikovaný na bronzové úrovni.

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm)/Gramáž (g/m ²)	90	100	120	150	170	300
72x102	SB/BB	SB/BB	SB/BB	BB	SB/BB	SB/BB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	90	100	120	150	170	300
Síla	(μm)	SO 534	126	140	168	210	238	420
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Opacita	(%)	SO 2471	91	93	95	97	98	100
Jas ISO D65	(%)	ISO 2470	96	96	96	96	96	96
CIE-bělost	(%)	ISO 11475	116	116	116	116	116	116
Drsnost / Bendtsen	(ml/min)	ISO 8791-2	550	550	550	550	550	550

MUNKEN POLAR

KÓD ZBOŽÍ: POL*

EUROPAPIER

POUŽITÍ

Knihy, katalogy, časopisy, firemní korespondence, výukové materiály.



POPIS PRODUKTU

Munken Polar je exkluzivní hedvábný, hladký, bezdřevý nenatíraný papír s elegantním, jasně bílým odstínem. vysoce kvalitní tiskové materiály jako jsou čtyřbarevné knihy, katalogy, časopisy, firemní materiály a periodika. Skvěle se hodí pro vysoce kvalitní tiskové materiály jako jsou čtyřbarevné knihy, katalogy, časopisy, firemní materiály a periodika.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen
- Knižní papír
- Preprint
- Hladký
- Jasně bílý

CERTIFIKÁTY

FSC®

Cradle to Cradle Certified™ je globálně uznávaný standard bezpečných a cirkulárních výrobků.

Munken Polar od společnosti Arctic Paper Munkedals je Cradle to Cradle Certified™ certifikovaný na bronzové úrovni.

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm)/Gramáž (g/m ²)	80	90	100	120	130	150	170	200	240	300	400	600
64x90	BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB					
72x102		SB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	BB	SB/BB	SB	SB/BB	SB/BB	SB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	80	90	100	120	130	150	170	200	240	300	400	600
Síla	(μm)	ISO 534	104	117	113	136	147	170	192	226	271	339	452	678
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,30	1,30	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Opacita	(%)	ISO 2471	89	90	93	95	96	97	98	99	99	100	100	100
Jas ISO D65	(%)	ISO 2470	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
CIE-bělost	(%)	ISO 11475	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
Drsnost / Bendtsen	(ml/min)	ISO 8791-2	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

MUNKEN POLAR ROUGH

KÓD ZBOŽÍ: POLR*

EUROPAPIER

POUŽITÍ

Brožury, katalogy, mailingy, luxusní knihy, přebaly, obaly.



POPIS PRODUKTU

Bezdrěvový nenatíraný prémiový kreativní papír. Tři odstíny dodávají tomuto papíru unikátní vzhled vytištěných materiálů: bílý odstín s lehkým namodralým nádechem dodá obrázkům lepší kontrast, přírodně bílý odstín je ideální pro optimalizaci tisku textu i obrázků, chamois odstín pro vysokou čitelnost, exklusivní pocit a nejnižší dopad na ekologii tím, že nejsou při jeho výrobě používány optické zjasňovače.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Nový drsný povrch!
- Skvělé tiskové výsledky
- Unikátní volumen v oblasti kreativních papírů – 1.4
- Široká škála gramáží 90 - 300 g/m²
- Multifunkční využití pro ofsetový, flexografický a digitální tisk
- Kvalita pre-print

CERTIFIKÁTY

FSC®

Cradle to Cradle Certified™ je globálně uznávaný standard bezpečných a cirkulárních výrobků.

Munken Polar rough od společnosti Arctic Paper Munkedals je Cradle to Cradle Certified™ certifikovaný na bronzové úrovni.

ZPRACOVÁNÍ

Tisk		Konečná úprava		Další zpracování	
Archový ofsetový tisk	d	Tiskový lak	d	Rýhování	d
Flexografie	d	Laminace	d	Výsek	d
Sítotisk	d				
Digitální laserový tisk	v				
Digitální inkoustový tisk	v				

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm)/Gramáž (g/m ²)	90	100	120	150	170	300
72x102	BB	BB	BB	BB	BB	BB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	90	100	120	150	170	300
Síla	(μm)	ISO 534	123	140	168	210	238	420
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Opacita	(%)	ISO 2471	91	93	95	97	98	100
Jas ISO D65	(%)	ISO 2470	109	109	109	109	109	109
CIÉ-bělost	(%)	ISO 11475	145	145	145	145	145	145
Drsnost / Bendtsen	(ml/min)	ISO 8791-2	550	550	550	550	550	550

MUNKEN PURE

KÓD ZBOŽÍ: PUR*

EUROPAPIER

POUŽITÍ

Knihy, katalogy, časopisy, firemní korespondence, výukové materiály.



POPIS PRODUKTU

Munken Pure je exkluzivní, bezdřevý nenatíraný papír v odstínu chamois skvěle se hodící pro vysoce kvalitní tiskové materiály jako jsou knihy, katalogy, firemní materiály, periodika, výukové materiály a reklamní předměty vysoké kvality.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen
- Knižní papír
- Preprint
- Hladký
- Chamois odstín

CERTIFIKÁTY

FSC®

Cradle to Cradle Certified™ je globálně uznávaný standard bezpečných a cirkulárních výrobků.

Munken Pure od společnosti Arctic Paper Munkedals je Cradle to Cradle Certified™ certifikovaný na bronzové úrovni.

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm) / Gramáž (g/m ²)	80	90	100	120	130	150	170	200	240	300	400	600
45x64	SB	SB	SB	SB	SB/BB	SB/BB	SB/BB					
61x86	BB		BB	BB	SB/BB	BB	SB/BB	SB	SB/BB	SB/BB	SB	SB
64x90	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB		SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB			
72x102	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	BB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	80	90	100	120	130	150	170	200	240	300	400	600
Síla	(µm)	ISO 534	104	117	113	136	147	170	192	226	271	339	452	678
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,30	1,30	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Opacita	(%)	ISO 2471	88	90	92	94	95	96	97	98	99	100	100	100
Jas ISO D65	(%)	ISO 2470	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
CIE-bélost	(%)	ISO 11475	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
Drsnost / Bendtsen	(ml/min)	ISO 8791-2	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

MUNKEN PURE ROUGH

KÓD ZBOŽÍ: PURR*

EUROPAPIER

POUŽITÍ

Brožury, katalogy, mailingy, luxusní knihy, přebaly, obaly



POPIS PRODUKTU

Bezdrěvový nenatíraný prémiový kreativní papír. Tři odstíny dodávají tomuto papíru unikátní vzhled vytištěných materiálů: bílý odstín s lehkým namodralým nádechem dodá obrázkům lepší kontrast, přírodně bílý odstín je ideální pro optimalizaci tisku textu i obrázků, chamois odstín pro vysokou čitelnost, exklusivní pocit a nejnižší dopad na ekologii tím, že nejsou při jeho výrobě používány optické zjasňovače.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Nový drsný povrch!
- Skvělé tiskové výsledky
- Unikátní volumen v oblasti kreativních papírů – 1.4
- Široká škála gramáží 90 - 300 g/m²
- Multifunkční využití pro ofsetový, flexografický a digitální tisk
- Kvalita pre-print

CERTIFIKÁTY

FSC®

Cradle to Cradle Certified™ je globálně uznávaný standard bezpečných a cirkulárních výrobků.

Munken Pure rough od společnosti Arctic Paper Munkedals je Cradle to Cradle Certified™ certifikovaný na bronzové úrovni.

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm)/Gramáž (g/m ²)	90	100	120	150	170	300
72x102	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	90	100	120	150	170	300
Síla	(μm)	ISO 534	126	140	168	210	238	420
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Opacita	(%)	ISO 2471	90	92	94	96	97	100
Jas ISO D65	(%)	ISO 2470	80	80	80	80	80	80
CIE-bělost	(%)	ISO 11475	62	62	62	62	62	62
Drsnost / Bendtsen	(ml/min)	ISO 8791-2	550	550	550	550	550	550

PERGRAPHICA® ROUGH



KÓD ZBOŽÍ: PGCR*, PGNR*, PGHR*



POUŽITÍ

Knihy, katalogy, časopisy, firemní korespondence, fotografie, designové využití.

POPIS PRODUKTU

PERGRAPHICA® je jedinečný bezdřevý nenatíraný papír ve třech odstínech bílé (vysoce bílá, bílá a přírodní bílá). Pro větší rozmanitost aplikací je materiál dostupný jako hladký papír či s hrubším povrchem. Ideálně se hodí pro náročné tiskové materiály jako jsou čtyřbarevně tištěné knihy, katalogy, časopisy atd. Skvěle vynikne také při použití ražby a dalších koncových zúšlechťovacích úprav.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Drsný povrch
- Skvělé tiskové výsledky
- Široká škála tiskových technik
- Ekologicky šetrný materiál

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm)/Gramáž (g/m ²)	90	100	120	150	240	300	400
64x90	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB			
72x102	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	BB	BB	BB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - CLASSIC ROUGH

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	90	100	120	160	250
Tloušťka (μm)	ISO 534	120	133	160	213	333
Volumen (cm ³ /g)	ISO 534	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Opacita (% D65/10)	ISO 2471	min 94.0	min 95.0	min 96.0	min 97.5	min 99.0

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - HIGH WHITE ROUGH

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	90	100	115	150	240	300
Tloušťka (μm)	ISO 534	117	130	150	195	313	391
Volumen (cm ³ /g)	ISO 534	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Opacita (% D65/10)	ISO 2471	min 93.0	min 94.0	min 96.0	min 97.0	min 98.0	min 99.0

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - NATURAL ROUGH

Plošná hmotnost (g/m ²)	ISO 536	90	100	120	160	250	300
Tloušťka (μm)	ISO 534	117	128	153	204	307	388
Volumen (cm ³ /g)	ISO 534	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3
Opacita (% D65/10)	ISO 2471	min 86.0	min 87.0	min 90.0	min 92.0	min 96.0	min 97.0



PERGRAPHICA®

PAPÍR PRO PERFEKCIONALISTY

Catching Feels

Dokonalost je v detailech. Proto by měl být výběr správného papíru v srdci každého kreativního tiskového projektu.

PERGRAPHICA® spojila své síly s Adobe Stock, aby ukázala, jak nádherné fotografie a ilustrace s přesností v detailu vyniknou na tomto prémiovém nenatíraném papíru.

Kolektiv autorů podílející se na Adobe Stock Premium Collection „Catching feels“ nás vezme na cestu smyslů prostřednictvím šesti pocitů. Emotivní vizuály jsou umocněny tiskovými technikami a povrchovými úpravami na různých papírových odstínech. Osobité odstíny papíru jen umocňují hloubku kreativního obrazu.

Zaregistrujte se na odebrání novinek PERGRAPHICA® a inspirujte se limitovanou edicí knihy „Catching feels“ na pergraphica.com

Exkluzivně distribuované společností

EUROPAPIER

PERGRAPHICA® SMOOTH



KÓD ZBOŽÍ: PGC*, PGN*, PGH*



POUŽITÍ

Knihy, katalogy, časopisy, firemní korespondence, fotografie, designové využití.

POPIS PRODUKTU

PERGRAPHICA® je jedinečný bezdřevý nenatíraný papír ve třech odstínech bílé (vysocí bílá, bílá a přírodně bílá). Pro větší rozmanitost aplikací je materiál dostupný jako hladký papír či s hrubším povrchem.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen
- Knižní papír
- Preprint
- Hladký

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk		Konečná úprava		Další zpracování	
Archový ofsetový tisk	d	Tiskový lak	d	Rýhování	d
Flexografie	d	Laminace	d	Výsek	d
Sítotisk	d				
Digitální laserový tisk	v				
Digitální inkoustový tisk	v				

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - HIGH WHITE SMOOTH

Plošná hmotnost	(g/m ²)	ISO 536	100	115	150	240	300
Tloušťka	(μm)	ISO 534	115	132	173	276	345
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Opacita	(%, D65/10)	ISO 2471	min 95.0	min 96.0	min 97.0	min 99.0	min 99.0

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - NATURAL SMOOTH

Plošná hmotnost	(g/m ²)	ISO 536	90	100	120	160	250	300
Tloušťka	(μm)	ISO 534	117	128	153	204	307	388
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3
Opacita	(%, D65/10)	ISO 2471	min 86.0	min 87.0	min 90.0	min 92.0	min 96.0	min 97.0

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - CLASSIC SMOOTH

Plošná hmotnost	(g/m ²)	ISO 536	100	120	160	250	300
Tloušťka	(μm)	ISO 534	126	151	201	315	378
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Opacita	(%, D65/10)	ISO 2471	min 95.0	min 96.0	min 97.5	min 99.0	min 99.0

SAPPI RAW

KÓD ZBOŽÍ: SARF*



POUŽITÍ

Umělecké knihy, katalogy, brožury, kalendáře.

POPIS PRODUKTU

Sappi RAW je kvalita, o které sní všichni designéři. Kombinuje výhody křídového papíru v kvalitě tisku a haptické výhody přírodního papíru. Ve výsledku dostanete papír, který je natíraný, ale vůbec byste to do něj neřekli.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Volumen 1.2
- Pocitově nenatíraný papír

CERTIFIKÁTY

FSC®

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm)/Gramáž (g/m ²)	115	135	150	170	200	250	300
72x102	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	115	135	150	170	200	250	300
Síla	(μm)	ISO 534	138	162	180	204	240	300	360
Opacita	(%)	ISO 2471	96,0	97,0	98,0	99,0	99	99	99
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 536	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
CIE bělost	(%)	ISO 11475	144	144	144	144	144	144	144
Hladkost	(μm)	ISO 8791.4	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8

DESIGN

BAREVNÉ HLADKÉ PAPIŘY

Tato pestrá a všestranná řada vysoce kvalitních papírů je perfektní volbou k rozvíjení fantazie a kreativity. Zejména velmi unikátní škála barev, která je k dispozici v trendových, tradičních nebo moderních odstínech, Vás zaujme. Chceme Vám nabídnout ještě více možností, proto jsme sladili barvy s barvami z naší řady ražených papírů.

Také široká škála různých gramáží, činí tyto papíry ideální pro luxusní balení, obaly, pohlednice, korespondenci a další.

BINDAKOTE



KÓD ZBOŽÍ: BIK*

POUŽITÍ

Výroční zprávy, katalogy, brožury, direct mailing, luxusní obaly.

POPIS PRODUKTU

Bindakote je papír a karton jednostranně nebo oboustranně natíraný poléváním, s vysoce lesklým povrchem, vyrobený z buničiny bez obsahu chloru. V gramáži 250 g je k dispozici v různých barvách. Jeho jednotnost a homogenita jsou zárukou skvělých tiskových výsledků. Nově v nabídce černo černá a modro černá varianta. Nosný materiál je ve hmotě barvený, černý papír/karton.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoce lesklý
- Bílý / barevný
- Jednostranně barevný
- Dostupné varianty pro laserový tisk a HP Indigo

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Knihtisk	UV lak	Výsek
Sítotisk	Laminace	
Ražba fólií	Ražba	
Rotační hlubotisk	Ražba horkou fólií	
Hlubotisk a flexografie		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

RASTR

AM rastr d

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm) / Gramáž (g/m ²)	80	90	100	120	180	215	250	275	300	350
32x45 - Bílá, jednostranný		SB				BB	BB			
32x45 - Vysoce bílá, jednostranný					BB	420				
32x45 - Vysoce bílá, oboustranný							BB			
70x100 - Vysoce bílá, jednostranný					SB		SB		SB	SB
70x100 - Bílá, jednostranný	SB	SB	SB		SB	SB	SB	SB	SB	
70x100 - Vysoce bílá, oboustranný							SB			SB
70x100 - Barva, perleť, metalický, oboustranný							SB			

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

BLACK FOTOKARTON

KÓD ZBOŽÍ: BLACK*



POPIS PRODUKTU

Black je bezdřevý, hladký černý papír a karton barvený ve hmotě. Jsou skvělé pro veškeré použití, které vyžaduje pevnost a tvrdost v kombinaci s výjimečností pro návrhy prezentací. Hladký povrch materiálu dodává pocit luxusu.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Černý papír a karton
- Široká škála gramáží
- Vysoká tuhost
- Fotokarton
- Primární vlákno

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

BLACK primární vlákno

Plošná hmotnost (g/m ²)	100	120	180	240	350	1200
Formát (cm)	70×100	70×100	70×100	70×100	70×100	70×100



COLOR STYLE FRESH



KÓD ZBOŽÍ: CSM*

POUŽITÍ

Vhodný pro různé aplikace, jako jsou obálky, pozvánky, vizitky a další. Ve hmotě barvený materiál z primárního vlákna, který zaujme svým příjemným, přírodním a drsným povrchem. Široké barevné spektrum zaujme nejednoho milovníka papíru.

POPIS PRODUKTU

Color Style je matný karton barvený ve hmotě, ve 13-ti barevných odstínech a gramážích 300 a 1140 (černá) g/m². Zaujme svým příjemným, přírodním a drsným povrchem. Je skvělý pro veškeré použití, které vyžaduje pevnost a tvrdost v kombinaci s výjimečným podtržením grafických návrhů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Primární vlákno
- Ve hmotě barvený, 300 g/m², 13 odstínů
- 1140 g/m², černá 1,5 mm
- Skvělý na skládání a rýhování

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	
	300	1140
Formát (cm)	70×100	70×100
White	00	SB
Cream grey	04	SB
Mocca brown	14	SB
Cool blue	20	SB
Pastel blue	21	SB
Dark blue	23	SB
Macchiato brown	35	SB
Light grey	51	SB
Deep black	59	SB SB
Jungle green	69	SB
Copper orange	73	SB
Vibrant coral	79	SB
Pastel pink	80	SB



CRUSH

KÓD ZBOŽÍ: CRH*

EUROPAPIER



POUŽITÍ

Tvrdé a měkké obálky; balení, pozvánky, vizitky, štítky.

POPIS PRODUKTU

Crush je ekologická řada barevných nenatíraných papírů. Při výrobě bylo použito až 15 % vedlejších surovin (citrusové plody, kukuřice, olivy, káva, kiwi, lískový ořech, mandle, levandule a třešně), které nahrazují primární buničinu. Prvky každé použité suroviny jsou viditelné v každém materiálu a vytvářejí jeho charakteristický vzhled.

Recyklace odpadu + použití recyklovaného papíru + využití zelené energie = 100% ekologický papír.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ekologický papír
- 15 % plodin nahrazuje buničinu
- Až 40 % PCW recyklovaného materiálu
- 100 % zelené energie pro výrobu

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Barva	Formát (cm)	Gramáž (g/m ²)					
		90	100	120	200	250	350
Corn	00		SB	SB	SB	SB	SB
Citrus	01		SB	SB	SB	SB	SB
Grape	07	SB	SB	SB		SB	SB
Hazelnut	15			SB		SB	SB
Almond	17			SB		SB	SB
Coffee	19			SB		SB	SB
Lavender	20			SB		SB	SB
Kiwi	66			SB		SB	SB
Olive	67			SB		SB	SB
Cherry	87			SB		SB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha



ELEFANTENHAUT

EUROPAPIER
KÓD ZBOŽÍ: EFH*


POUŽITÍ

Obaly knih, desky, certifikáty, jídelní lístky a pohlednice.

POPIS PRODUKTU

Ve hmotě barvený přírodní papír s jemnými žilkami je díky speciálnímu výrobnímu procesu odolný proti poškrábání a oděru, omyvatelný a odolný vůči nečistotám. Je ideální pro výrobu obálek, předsádek, knižních desek atd. Kromě toho je ideální pro dokumenty, certifikáty, pozvánky či pohlednice. Odolný jako sloní kůže.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Jedinečné žilkování
- Odolný proti oděru
- Omyvatelný
- Necitlivý na nečistoty
- K dispozici v několika barvách

ZPRACOVÁNÍ

Tisk		Konečná úprava		Další zpracování	
Archový ofsetový tisk	d	Tiskový lak	d	Rýhování	d
Flexografie	d	Laminace	d	Výsek	d
Sítotisk	d				
Digitální laserový tisk	v				
Digitální inkoustový tisk	v				

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Barva		Gramáž (g/m ²)	
		110 g	190 g
White	01	70x100	70x100
Ivory	30	70x100	70x100
Charcoal	57	70x100	



IQ BOARD



KÓD ZBOŽÍ: IQB*



POUŽITÍ

Knihy, pozvánky, tašky, obalové materiály.

POPIS PRODUKTU

IQ Board je nenatíraný, bezdřevý, prémiový karton, vyrobený ze 100% čisté buničiny. Jedná se o na dotyk příjemný materiál s vysokou pevností a vynikajícím voleménem.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- 100% buničina
- Karton
- Dva barevné odstíny (vysoce bílá a ivory)
- Prémiová kvalita

ZPRACOVÁNÍ

Tisk		Konečná úprava		Další zpracování	
Archový ofsetový tisk	d	Tiskový lak	d	Rýhování	d
Flexografie	d	Laminace	d	Výsek	d
Sítotisk	d				
Digitální laserový tisk	v				
Digitální inkoustový tisk	v				

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm) / plošná hmotnost (g/m ²)	250	300	350	400
72×102 SB				

SB: úzká dráha I skladem
BB: široká dráha m na objednávku

TECHNICKÉ SPECIFIKACE WHITE

Plošná hmotnost	(g/m ²)	ISO 536	140	160	180	200	225	250	275	300	325	350	400	
Tloušťka	(μm)	ISO 534	199	227	256	284	320	355	391	426	462	497	568	
DRSNOST, BEKK	(SEC)	ISO 5627	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	
Tuhost MD,	(mN)	ISO 2493	MD	2,0	3,0	4,3	5,6	8,2	9,6	12,3	15	17,8	20,5	27,6
			CD	1,5	1,9	2,4	3	3,8	5	6	7	8,5	10	13,4
CIE bělost		ISO 11475	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE IVORY

Plošná hmotnost	(g/m ²)	ISO 536	140	160	180	200	225	250	275	300	325	350	400	
Tloušťka	(μm)	ISO 534	199	227	256	284	320	355	391	426	462	497	568	
DRSNOST, BEKK	(SEC)	ISO 5627	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	
Tuhost MD,	(mN)	ISO 2493	MD	2,0	3,0	4,3	5,6	8,2	9,6	12,3	15	17,8	20,5	27,6
			CD	1,5	1,9	2,4	3	3,8	5	6	7	8,5	10	13,4
CIE světlost	D65/10°	ISO 2470	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	

IQ COLOR FOLIO



KÓD ZBOŽÍ: IQC*



POUŽITÍ

výroční zprávy, certifikáty, oděvní visačky, vizitky, desky, obálky, pořadače, bloky, pozvánky, letáky, dopisní papíry, jídelní listky, sešity. Určený pro ofsetový i digitální tisk.

POPIS PRODUKTU

IQ color folio je barevný bezdřevý nenatíraný papír vyrobený ze směsi základních čistých vláken bez obsahu chloru. Je barvený ve hmotě. K dispozici v 21 různých pastelových a intenzivních barvách včetně černé.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Nenatíraný papír
- Ve hmotě barvený
- 21 krásných barev
- Černá 230 g
- 6 gramáží
- Volumen 1.3
- Adekvátní obálky
- Dostupné také v A3 a A4 formátech

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hm. (g/m ²)	Kód barvy	80	120	160	230	330	400
Formát (cm)		92×65	70×100	70×100	70×100	70×100	70×100
Slonová kost	02						
Modrá	20						
Medium Blue	21						
Dark Blue	23						
Aqua Blue	24						
Vanilka	30						
Krémová	32						
Žlutá	41						
Žlutá - Sun	45						
Žlutá - kanárkově	46						
Žlutá - hořčice	48						
Holubí šed'	50						
Jarní zelená	60						
Zelená - Medium	61						
Limeta	63						
Zelená	64						
Zelená - tmavě	68						
Oranžová	70						
Růžová	80						
Červená - korálová	87						
Levandule	90						

l - skladem
m - na objednávku

MULTILOFT

KÓD ZBOŽÍ: MLO*



POUŽITÍ

Výroba skládaných / sendvičových materiálů. Digitálně potisknutelné kartony.

POPIS PRODUKTU

MultiLoft je elegantní řešení pro výrobu vysoce kvalitních, luxusních a extra silných vícevrstvých karet v digitálním tisku.

Umožňuje různé kombinace, protože vrstvy lze kombinovat v různých barvách, a tak lze tisknout výrobky až do 1.300 gramů či více. A to vše interně, protože archy jsou opatřeny lepidlem citlivým na tlak a jsou slepeny dohromady tlakem lisovací lišty na řezacím stroji.

Až 5 krycích kvality s jednostranným prefabrikovaným lepidlem (MLOC*) a 13 různých barevných jader s předem naneseným lepidlem na obou stranách (MLOI*)

Díky tomuto produktu lze nyní vyrábět vysoce kvalitní pozvánky, vizitky a další silné materiály.

Ideální jako karton pro digitální zpracování.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Sendvičový materiál
- Jednoduché a rychlé zpracování
- Karton potisknutelný digitálně
- Lepení během řezání
- Vhodný pro digitální zušlechťení

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný



PERGRAPHICA® COLOURS



KÓD ZBOŽÍ: PCS*



POUŽITÍ

Luxusní obaly, knižní potah, vizitky, pozvánky.

POPIS PRODUKTU

Ve hmotě barvené, nenatírané, přírodní papíry, které vynikají svými haptickými vlastnostmi a barevností.

Extra hlazený papír je skvělou volbou pro luxusní obaly. Jedinečný povrch je určen pro zušlechťení folií, partiální lak či digitální zpracování na těch nejnovějších strojích. Při tvorbě nového materiálu kladl výrobce velký důraz na to, aby materiál nepraskal v ohybu a nebylo tak potřeba jej povrchově upravovat.

Barevnost odlišná od ostatních barevných papírů je viditelná na první pohled. Syté a tmavé odstíny nejsou homogenní a dotvářejí dokonalý pocit luxusního materiálu.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ve hmotě barvený
- Syté a tmavé odstíny
- Hlazený povrch
- Nepraská v ohybech

ZPRACOVÁNÍ

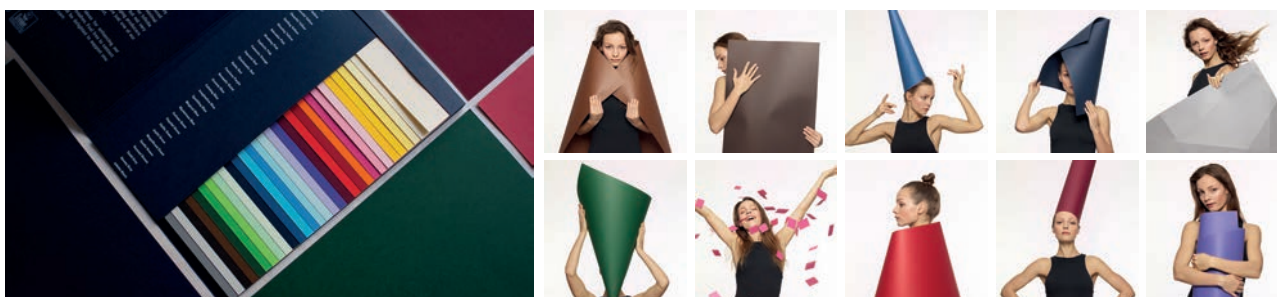
Tisk		Konečná úprava		Další zpracování	
Archový ofsetový tisk	d	Tiskový lak	d	Rýhování	d
Flexografie	d	Laminace	d	Výsek	d
Sítotisk	d				
Digitální laserový tisk	v				
Digitální inkoustový tisk	v				

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy						
	90	120	160	250	330	400	
Hnědá	15	m	l	m	m	l	m
Tmavě hnědá	19	m	l	m	m	l	m
Modrá	22	m	l	m	m	l	m
Tmavě modrá	23	m	l	m	m	l	m
Šedivá	54	m	l	m	m	l	m
Zelená	69	m	l	m	m	l	m
Růžová	85	m	l	m	m	l	m
Červená	88	m	l	m	m	l	m
Bordó	89	m	l	m	m	l	m
Fialová	91	m	l	m	m	l	m

l - skladem
m - na objednávku



Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

PERGRAPHICA® INFINITE BLACK



KÓD ZBOŽÍ: PGIR*

POUŽITÍ

Extra hladký, unikátně černý materiál pro luxusní obaly.



POPIS PRODUKTU

PERGRAPHICA® Infinite Black od společnosti Mondi vstupuje na trh, kde je zapotřebí přirozeně vypadající černý povrch s vysokou kvalitou. Díky specifickému povrchu lze dosáhnout perfektních výsledků při tisku a dalších úpravách. PERGRAPHICA® Infinite Black je ve hmotě barvený materiál bez obsahu uhlíku, což umožňuje přímý kontakt s potravinami, ale také vede k nízkému přenosu barev na bílé povrchy. Je proto ideální pro nejrůznější aplikace: obaly, obaly na knihy, pozvánky, vizitky a další. Vynikající vlastnosti skládání v obou směrech vlákna předurčují PERGRAPHICA® Infinite Black jako ideální kvalitu pro výrobu luxusních tašek.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ve hmotě barvený
- Přírodní černá
- Hlazený povrch
- Bez použití uhlíku/sazí
- Jedinečný vzhled

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	120	160	200	250	300	350
Formát 70x100	SB	SB	SB	SB	SB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž (g/m ²)	120	160	200	250	300	350		
Tloušťka	g/m ²	ISO 536	120 ± 5.0	160 ± 6.0	200 ± 7.0	250 ± 7.0	300 ± 10.0	350 ± 10.0
Caliper	µm	ISO 534	145 ± 5	194 ± 5	232 ± 10	290 ± 10	348 ± 10	406 ± 13
Pevnost v tahu MD	kN/m	ISO 1924-2	7.6	9.0	10.2	11.6	12.9	14.2
Pevnost v tahu CD	kN/m	ISO 1924-2	4.2	5.4	6.1	7.1	7.6	8.2
Tear MD	mN	ISO 1974	900	1850	2220	2650	3400	4150
Tear CD	mN	ISO 1974	1000	1500	2150	2850	3700	4550
Burst	kPa		270	285	330	400	500	600
Vlhkost abs.	%	ISO 287	7.0 ± 1.0	7.0 ± 1.0	7.0 ± 1.0	7.0 ± 1.0	7.0 ± 1.0	7.0 ± 1.0





PERGRAPHICA®

INFINITE BLACK INFINITE INSPIRATION



Exkluzivně distribuované společností

EUROPAPIER

Detaily tvoří dokonalost. A Pergraphica Infinite Black je o důkladnosti. Je to ideální materiál pro uvolnění tvůrčí aktivity - vaše kreativní tisky, dárkové krabičky a obaly budou vypadat ještě více elegantněji a půvabněji než byste očekávali.

Vyrobeno v souladu s nařízením ES 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami. Podrobné informace o aplikaci najdete v našem prohlášení o shodě nebo nás kontaktujte na Neusiedler.TCS@mondigroup.com.

PLAKÁTOVACÍ PAPÍR



KÓD ZBOŽÍ: LPL*

POUŽITÍ

Plakáty, letáky.

POPIS PRODUKTU

Speciální papír s jednostranným nátěrem svítivé barvy, pět odstínů.
Potisknutelný běžnými metodami tisku.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Plakáty
- Výrazné svítivé barvy
- Hladký povrch
- Potisknutelné konvenčními technologiemi

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	Kód barvy	
		90	90
Formát (cm)		61x86	70x100
Žlutá	40		
Zelená	60		
Oranžová	70		
Růžová	85		
Červená	87		



PUR COTON

KÓD ZBOŽÍ: PCO*



POUŽITÍ

Pozvánky, vizitky, certifikáty, obálky knih.

POPIS PRODUKTU

Pur Coton je 100% bavlněný papír ve čtyřech barvách: Kokain (zářivě bílý), Absint (smetana), Smoke (měkká šedá) a Poudre Noir (černá). Zaujme svým sametovým povrchem. Pur Coton je k dispozici v gramážích 120, 350, 500, 710 g.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- 100% bavlna
- Sametový povrch
- 4 barevné varianty
- Gramáže: 120 - 350 - 500 - 710 g
- Obálky k dispozici

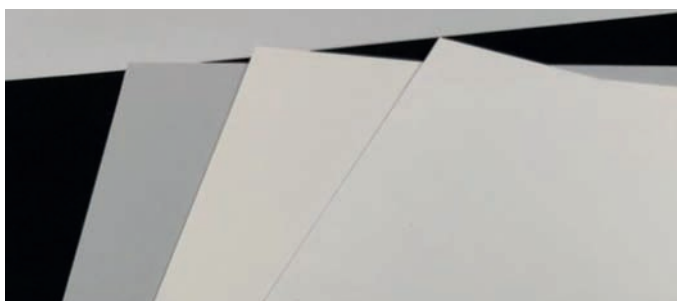
ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	Kód barvy			
		120	350	500	710
Cocaine	00	70x102	70x100	70x100	70x100
Absinthe	01	70x102	70x100	70x100	70x100
Smoke	51	70x102	70x100	70x100	70x100
Poudre - Noire	59		70x100		



REFIT

KÓD ZBOŽÍ: RFT*



POUŽITÍ

vysoce kvalitní obaly, obálky, štítky, poznámkové bloky, pozvánky.

POPIS PRODUKTU

Refit je další z „Up-cyclingové“ řady materiálu od italské papírny Favini. Tentokrát borci z Faviny vzali odpady z textilního průmyslu a do papíru vložily vlnu a bavlnu, které se často objevují jako zbytky chuchvalců vedle vyrábějících strojů. Po speciální úpravě se tyto zbytky stanou buničinou, bez které by to nešlo!

Refit obsahuje 40% recyklovaného odpadu po spotřebiteli a navrch je přidáno 15% vlny nebo bavlny.

A to vše s použitím ekologické energie.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ve hmotě barvený
- S příměsí vlny/bavlny
- 100% ekologický
- 40 % PCW recyklovaný
- Wool - tmavé odstíny, hrubý povrch
- Cotton - světlé odstíny, hladký povrch

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Barva	Formát (cm)	Gramáž (g/m ²)			
		120	200	250	360
Cotton Pearl	04	72x102	SB	SB	SB
Wool Blue	23	72x102	SB	SB	SB
Cotton White	51	72x102	SB	SB	SB
Cotton Grey	55	72x102	SB	SB	SB
Wool Black	59	72x102	SB	SB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	120		200		250		360		Toleranz
			Wool	Cotton	Wool	Cotton	Wool	Cotton	Wool	Cotton	
Síla	(μ m)	ISO 534	172	168	283	280	355	350	510	500	+/- 5%
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,43	1,40	1,42	1,40	1,42	1,40	1,42	1,39	+/- 5%
Drsnost /Bendtsen	(ml/min)	ISO 8791-1	600		600		600		600		+/- 200
Vlhkost	(%)	ISO 287	6,0		6,0		6,0		6,0		+/- 0,5

REMAKE



KÓD ZBOŽÍ: RMK*

POUŽITÍ

vysoce kvalitní obaly, obálky, štítky, poznámkové bloky, pozvánky.

POPIS PRODUKTU

Remake je nejen unikátní papír vyrobený s příměsí kůže. Je také 100% recyklovatelný a kompostovatelný a skvěle se hodí k luxusním tiskům a balení. Zbytky kůže, které jsou viditelné na povrchu, dávají papíru svůj osobitý vzhled a jeho úžasně měkký a sametový povrch. Na 40 % materiálu je využito recyklované buničiny. Materiál Remake je ukázkou možnosti „upcycling“ při výrobě papíru.

Vítěz soutěže European Paper Recycling Awards 2017.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Revoluční charakter papíru s 25% podílem kůže
- Odpovídající obálky k dispozici
- Optimální tisk a obalové vlastnosti
- Zajímavé přírodní odstíny
- 100% recyklovatelný

ZPRACOVÁNÍ

Tisk		Konečná úprava		Další zpracování	
Archový ofsetový tisk	d	Tiskový lak	d	Rýhování	d
Flexografie	d	Laminace	d	Výsek	d
Sítotisk	d				
Digitální laserový tisk	v				
Digitální inkoustový tisk	v				

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

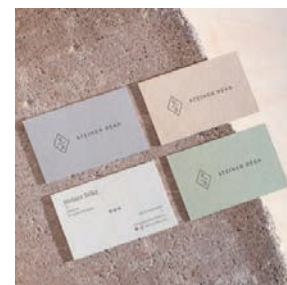
Barva	Formát (cm)	Gramáž (g/m ²)				
		120	180	250	380	520
Smetanová / Oyster	04 71x101	SB	SB	SB	SB	SB
Písková / Sand	11 71x101	SB	SB	SB	SB	SB
Hnědá / Autumn	16 71x101	SB	SB	SB	SB	SB
Světle Modrá / Sky	25 71x101	SB	SB	SB	SB	SB
Šedá / Smoke	52 71x101	SB	SB	SB	SB	SB
Černá / Midnight	59 71x101	SB	SB	SB	SB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	120	180	250	380	520	Tolerance
Síla	(µm)	ISO 534	185	280	400	590	800	5%
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,54	1,56	1,60	1,55	1,54	
Cobb 60	(g/m ²)	ISO 535	30	35	40	40	40	+/- 5
Vlhkost	(%)	ISO 287	6,5	6,5	6,5	7,0	7,0	+/- 0,5



SUMO

KÓD ZBOŽÍ: SUM*

EUROPAPIER



POUŽITÍ

Vložky do krabiček, obaly, pozvánky, vizitky, visačky, jídelní lístky.

POPIS PRODUKTU

Ve hmotě barvený karton v sedmi barevných provedeních a síle 1 - 3 mm. Černý a bílý v tloušťkách 1, 1,5, 2 a 3 mm. Ostatní barvy pouze v síle 1 mm. Materiál vhodný na výrobu luxusních obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Primární vlákno
- Ve hmotě barvený
- 7 odstínů
- Síla 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy				
	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm	
Bílá	00	71x101	71x101	71x101	71x101
Kraft	15	71x101			
Tmavě Modrá	23	71x101			
Světle Šedá	51	71x101			
Tmavě Šedá	57	71x101			
Červená	87	71x101			
Černá	59	71x101	71x101	71x101	71x101

TRAVNÍ PAPIŘ

KÓD ZBOŽÍ: CGP*



POUŽITÍ

Brožury, výroční zprávy, plakáty, poštovní zásilky, jídelní lístky, obaly a mnoho dalšího.

POPIS PRODUKTU

Travní papíry jsou šetrnější variantou běžně vyráběných papírů. V nabídce naleznete papíry s 20-40% obsahem travní plsti. Při výrobě takovýchto papírů je nižší spotřeba vody, energií či CO₂. Papíry jsou vhodné pro kompostování a díky tomu jdou ruku v ruce s výrobky s obsahem rostlinných semen.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ekologický
- Travní plst místo buničiny
- Široká škála materiálů
- Vhodné pro výrobu obalů
- Vhodné pro přímý styk s potravinami

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Gramáž (g/m ²)	70	80	90	100	120	150	200	250	275	300	400
Přírodní	72x102	72x102	72x102	72x102	72x102	72x102	72x102	72x102			
Jednostranně lehce natíraný								72x102	72x102	72x102	72x102
Jednostranně natíraný									72x102	72x102	72x102

DESIGN

RECYKLOVANÉ PAPIÍRY

Jednoznačný trend posledních let jsou recyklované materiály. V této kategorii najdete materiály, které jsou buď částečně nebo 100% z recyklovaných vláken. Nejen papír je možné recyklovat, ale i další suroviny mohou získat další možnost svého využití, a proto zde najdete materiály s obsahem různých plodin, textilií či kůže. Díky těmto neobvyklým příměsím, barevným odstínům či povrchovým úpravám dostanou Vaše výrobky zcela nový vzhled i haptické vlastnosti.

COLOR STYLE RECYCLING



KÓD ZBOŽÍ: CSR*



POUŽITÍ

Dekorace, jídelní lístky, reklamní materiály, řemeslné potřeby, obaly na knihy.

POPIS PRODUKTU

100% recyklovaný, ve hmotě barvený materiál. Dostupný ve 3 gramážích a celkem v 16 barvách. Jedná se o prémiový recyklovaný materiál pro nejnáročnější zpracování.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ve hmotě barvený
- Prémiový recykl
- Vhodný pro náročné zpracování
- Perfektní tuhost
- Jednotná barevnost

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Barva	Formát (cm)	Gramáž (g/m ²)			Barva	Formát (cm)	Gramáž (g/m ²)			
		120	270	350			120	270	350	
Diamond	00	70x100	SB	SB	SB	Obsidian	57	70x100	SB	SB
Champagne	01	70x100	SB	SB	SB	Brilliant black	59	70x100	SB	SB
Sahara	11	70x100	SB	SB	SB	Apple	60	70x100	SB	SB
Tabacco	15	70x100	SB	SB	SB	Emerald	68	70x100	SB	SB
Azure	21	70x100	SB	SB	SB	Mandarin	71	70x100	SB	SB
Saphir	22	70x100	SB	SB	SB	Ruby	87	70x100	SB	SB
Sun	48	70x100	SB	SB	SB	Bordeaux	89	70x100	SB	SB
Shale	54	70x100	SB	SB	SB	Orchidee	90	70x100	SB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

CREATIVE BOARD



KÓD ZBOŽÍ: CBS*

POUŽITÍ

Dekorace, jídelní lístky, reklamní materiály, řemeslné potřeby, obaly na knihy.

POPIS PRODUKTU

100% recyklovaný, ve hmotě barvený materiál. Dostupný ve 3 gramážích a celkem ve 27 barvách. Jedná se o prémiový recyklovaný materiál pro nejnáročnější zpracování.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ve hmotě barvený
- Prémiový recykl
- Vhodný pro náročné zpracování
- Perfektní tuhost
- Jednotná barevnost

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Barva	Barva
Diamond 00	Black 59
Champagne 01	Apple 60
Sahara 11	Mint 64
Mocca 14	Emerald 68
Tabacco 15	Lobster 70
Royal 20	Mandarin 71
Azure 21	Flamingo 80
Sapphire 22	Magenta 85
Atlantic 23	Chilli 86
Lemon 41	Ruby 87
Sun 48	Bordeaux 89
Platinum 51	Orchid 90
Shale 54	Lavender 91
Obsidian 57	

ESPRIT DE NATURE



KÓD ZBOŽÍ: EPN*



POUŽITÍ

Tvrdé a měkké obálky; balení, pozvánky, vizitky, štítky.

POPIS PRODUKTU

Esprit de Nature je barvená řada přírodních papírů. Jejich vláknité složení se skládá ze 100% recyklovaného papíru. Barvení papíru pochází výhradně z přírodních pigmentů z Francie. Esprit de Nature je vhodný pro všechny běžné tiskové techniky, také ideální pro obalový průmysl.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- 100% recyklovaný
- Barvený přírodními pigmenty
- Hrubý povrch
- Barvený ve hmotě

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Barva	Formát (cm)	Gramáž (g/m ²)	
		110	350
Chamoise (Ocre)	30 70x100		SB
Taupe (Sienne)	33 70x100		SB
Grau (Ombre)	54 70x100		SB
Chamoise	30 72x102	SB	
Taupe (Sienne)	33 72x102	SB	
Grau (Ombre)	54 72x102	SB	

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž (g/m ²)	ISO 536	110	350	Tolerance
Síla (μm)	ISO 534	155	535	+/- 7%
Volumen	ISO 534	1,41	1,53	170
Drsnost (mL/min)	ISO 8792-2	1100	2000	+/- 250
Absolutní vlhkost (%)	ISO 287	7,0	7,2	+/- 1

KAFFEE PAPIER



KÓD ZBOŽÍ: KPR*



POUŽITÍ

Brožury, výroční zprávy, plakáty, poštovní zásilky, jídelní lístky, obaly a mnoho dalšího.

POPIS PRODUKTU

Kávoový papír na první pohled odkazuje na ekologičnost: zpracované zbytky z výroby kávy a 100% recyklovaný materiál mu dodávají jeho velkolepý vzor a osobitý elegantní eko charakter. Jedinečný vzhled a vynikající potiskovatelnost z něj činí ideální materiál pro vynikající obalové a tiskové aplikace.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- 100% recykl
- PCW recyklát
- 5 % odpadu z kávy
- Jedinečný vzhled
- ECO papír

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Formát (cm)	Gramáž (g/m ²)	
	120	250
72x102	SB	SB

SB: úzká dráha
BB: široká dráha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	120	250
Síla	(μm)	ISO 534	150	350
Volumen	(cm ³ /g)	DIN 53105	1,25	1,4
Hladkost	(Sek.)	DIN 53107	15	5
Vlhkost	(%)	EN 20287	7	7
Cobb 60 Sek.	(g/m ³)	DIN 53132	25	25



SH RECYCLING



KÓD ZBOŽÍ: SRC*

POUŽITÍ

Letáky, mailing, katalogy, reklamní materiály, firemní brožury, vizitky, obálky, eko noviny, ekologické zprávy, ekologické obaly a etikety biopotravin.

POPIS PRODUKTU

100% recyklovaný papír. SH Recycling je oboustranný, nenatíraný. Dodává se standardně ve třech různých odstínech šedá / šedá, hnědá / šedá a hnědá / hnědá. Jeho charakteristické zabarvení nejen vizuálně podtrhuje recyklovaný charakter, ale také upoutá pozornost.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Nenatíraný
- 100% recyklovaný
- Isega certifikovaný
- Hnědo-hnědý 440 g
- Hnědo-šedý
- Šedo-šedý 350 g

ZPRACOVÁNÍ

Tisk		Konečná úprava		Další zpracování	
Archový ofsetový tisk	d	Tiskový lak	d	Rýhování	d
Flexografie	d	Laminace	d	Výsek	d
Sítotisk	d				
Digitální laserový tisk	v				
Digitální inkoustový tisk	v				

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Barva	Formát (cm)	Plošná hmotnost (g/m ²)				
		100	140	160	350	440
Hnědo/šedá	70x100					
Šedo/šedá	70x100					
Hnědo/hnědá	70x100					

| skladem
m na objednávku

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	100	140	160	350	440
Síla	(μm)	ISO 534	145	200	225	460	580
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,45	1,43	1,41	1,31	1,32



SH RECYCLING GRASS



KÓD ZBOŽÍ: SRCG*

POUŽITÍ

Letáky, mailingy, katalogy, reklamní materiály, firemní brožury, vizitky, obálky, eko noviny, ekologické zprávy, ekologické obaly a etikety biopotravín.

POPIS PRODUKTU

100% recyklovaný papír s 30% příměsí travní plsti. Oboustranný, nenatíraný. V odstínech travní / hnědá a travní / travní. Jeho charakteristické zbarvení nejen vizuálně podtrhuje recyklovaný charakter, ale také upoutá pozornost.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Nenatíraný
- 100% recyklovaný
- Isega certifikovaný
- Travní / hnědá
- Travní / travní

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Barva	Formát (cm)	Plošná hmotnost (g/m ²)	
		120	350
Travní/hnědá	70x100	I	
Travní/travní	70x100		I

I skladem
m na objednávku

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Gramáž	(g/m ²)	ISO 536	120	350	Tolerance
Síla	(μm)	ISO 534	200	480	+/- 5 %
Volumen	(cm ³ /g)	ISO 534	1,67	1,37	+/- 5 %



DESIGN

STRUKTUROVANÉ PAPIŘY

Kdo tvrdí, že obchodní tiskoviny musí vždy vypadat stejně? My určitě ne. Díky našim raženým papírům zanecháte trvalý dojem. Pro jejich strukturu a trendový výběr barev se výrazně liší od běžných papírů. Každý, kdo se snaží zapůsobit, rozhodně uspěje s těmito papíry.

Vyzkoušejte si, co všechno je s nimi možné, naše vzorkovna je velmi dobře zásobena (vzorky@europapier.cz).

CLASSY COVERS



KÓD ZBOŽÍ: CTT* / CMN*



POUŽITÍ

Potahový, ražený, materiál vhodný pro knihaře či potahovanou kartonáž.

POPIS PRODUKTU

Classy Covers je materiál vhodný pro knihaře, potahovanou kartonáž, ale je také vhodný pro výrobu tašek. Materiál dostupný ve dvou ražbách a až osmi barvách.

Ražba MN - Millenium / Buckramm 6 barev.

Ražba TT - Telato / plátno 8 barev.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Potahový materiál
- 2 různé ražby; dostupné v osmi barvách
- ECF materiál; pH-neutrální
- ISO 9706 - vhodné k archivaci
- PH-neutrální

ZPRACOVÁNÍ

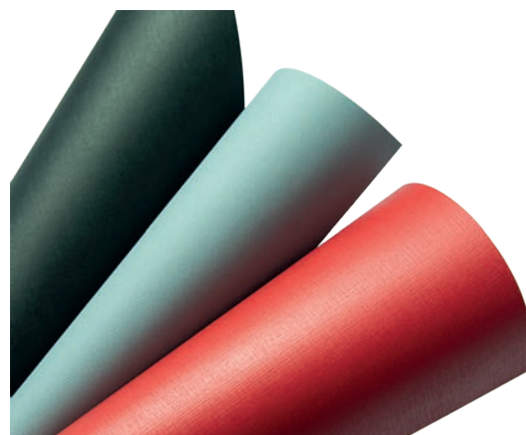
Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Ražba	TT	MN
White	00	
Coffee	19	
Cobalt	23	
Grey	57	
Black	59	
Green	67	
Red	87	
Bordeaux	89	

| skladem
m na objednávku



COLOR STYLE LEATHER - KŮŽE



KÓD ZBOŽÍ: CLE*



POUŽITÍ

Diplomy, certifikáty, desky, jídelní lístky, pozvánky, obaly brožur, mailing, luxusní obaly a krabičky.

POPIS PRODUKTU

Color Style Leather je karton barvený ve hmotě, s ražbou kůže a ve 3 barevných odstínech. Je skvělý pro veškerá použití, která vyžadují pevnost a tvrdost v kombinaci s výjimečností a podtržením grafických návrhů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ražba kůže
- Skvělé kombinace
- Vhodné pro všechny kreativní aplikace
- 3 oblíbené barevné odstíny

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	300
Formát (cm)		70×100
Bílá	00	l
Dark blue	23	l
Černá	59	l

l - skladem
m - na objednávku

GMUND HEATHER



KÓD ZBOŽÍ: GLT*



POUŽITÍ

Exkluzivní materiály jako vizitky, visačky, desky, pozvánky, novoročenky.

POPIS PRODUKTU

Luxusní materiál s ražbou kůže. Evokující luxus a eleganci. Ne náhražka kůže, ale pocit opravdové kůže. Materiál v široké škále barev, která zahrnuje také metalické varianty.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ražený papír
- Dokonalá ražba kůže
- 12 barevných odstínů
- Také v metalických variantách

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archevých ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	240	250	300	310	350
Snow	00				
Alabastr	01				
Peanut	15				
Mocha	19				
Night	23				
Peacock	24				
Coin	47				
Silver	52				
Pebble	57				
Coal	59				
Tangerine	70				
Lipstick	87				

| skladem
m na objednávku



GMUND URBAN



KÓD ZBOŽÍ: GU*



POUŽITÍ

Exkluzivní materiály jako vizitky, visačky, desky, pozvánky, novoročenky atd.

POPIS PRODUKTU

Elegantní nenatíraný papír ve třech ražbách, které byly inspirovány městskou zástavbou. Gmund Urban, materiál ve třech urbanistických ražbách a čtyřech barevných provedeních.

Brasilia - překvapuje svou strukturou vysušeného dřeva.

Cement - varianta cement je opatřena pravým kamenným prachem z Rakouska. To dává povrchu jemné, diskrétní zvýraznění. Architect - zaujme uklidňující, věcnou a přímočarou strukturou povrchu.

Mikro-ražba jemného rýhování je opravdu decentní.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- PH - neutrální
- 4 barevné odstíny
- Jedinečné struktury materiálů

ZPRACOVÁNÍ

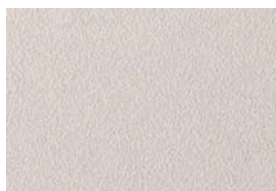
Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

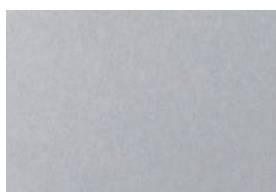
Cement

Plošná hmotnost (g/m ²)	250	310
Dust	03	
Powder	08	
Grey	50	
Black	59	



Architect

Plošná hmotnost (g/m ²)	240	310
Dust	03	
Powder	08	
Grey	50	
Black	59	



Brasilia

Plošná hmotnost (g/m ²)	250	310
Dust	03	
Powder	08	
Grey	50	
Black	59	



| skladem
m na objednávku

MOHAWK VIA FELT



KÓD ZBOŽÍ: VFE*



POUŽITÍ

Propagační materiály, obálky, výroční zprávy, prospekty, mailingy, brožury, firemní komunikace.

POPIS PRODUKTU

Mohawk via představuje komplexní kolekci papírů v široké škále povrchů: hladký, plstěný, ražba plátna a struktura ručního papíru a nejnovější moderní odstíny. Ať váš projekt zahrnuje čtyřbarevné procesy, dvoj tóny, čárovou grafiku nebo černobílé obrazy, stálost via papírů poskytuje krásný tiskový povrch, který je ideální pro širokou oblast firemních aplikací.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Plstěná ražba
- Carbon neutral
- Vyroben výhradně energií z větrných elektráren
- Vhodný k archivaci
- Dostupné příslušné obálky

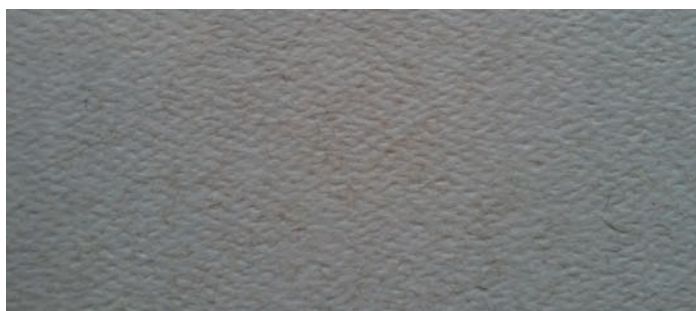
ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	100	120	220	270	300	350
Formát (cm)		45×64	70×100	70×100	70×100	70×100	70×100
Bílá/ pure white	00						
Přírodní bílá/ natural	01						
Přírodní bílá s vláknem/ flax	04						
Písková s vláknem/ jute	14						
Skořice/ chestnut	15						
Černá/black	59						



MOHAWK VIA LAID



KÓD ZBOŽÍ: VLA*



POUŽITÍ

Propagační materiály, obálky, výroční zprávy, prospekty, mailingy, brožury, firemní komunikace.

POPIS PRODUKTU

Mohawk via představuje komplexní kolekci papírů v široké škále povrchů: hladký, plstěný, ražba plátna a struktura ručního papíru a nejnovější moderní odstíny. Ať váš projekt zahrnuje čtyřbarevné procesy, dvoj tóny, čárovou grafiku nebo černobílé obrazy, stálost Via papírů poskytuje krásný tiskový povrch, který je ideální pro širokou oblast firemních aplikací.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Struktura ručního papíru
- Carbon neutral
- Vyroben výhradně energií z větrných elektráren
- Vhodný k archivaci
- Dostupné příslušné obálky

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	100	120	220	270	350
Formát (cm)		45×64	70×100	70×100	70×100	70×100
Bílá	00					
Přírodní bílá	01					



MOHAWK VIA LINEN



KÓD ZBOŽÍ: VLI*



POUŽITÍ

Propagační materiály, obálky, výroční zprávy, prospekty, mailingy, brožury, firemní komunikace.

POPIS PRODUKTU

Mohawk via představuje komplexní kolekci papírů v široké škále povrchů: hladký, plstěný, ražba plátna a struktura ručního papíru a nejnovější moderní odstíny. Ať váš projekt zahrnuje čtyřbarevné procesy, dvojtóny, čárovou grafiku nebo černobílé obrazy, stálost via papírů poskytuje krásný tiskový povrch, který je ideální pro širokou oblast firemních aplikací.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Ražba plátna
- Carbon neutral
- Vyroben výhradně energií z větrných elektráren
- Vhodný k archivaci
- Dostupné příslušné obálky

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	100	120	220	270	350
Formát (cm)		45×64	70×100	70×100	70×100	70×100
Bílá	00					
Přírodní bílá	01					

| skladem
m na objednávku



PUR COTON EXCÈS



KÓD ZBOŽÍ: PCE*

POUŽITÍ

Vizitky, pozvánky nebo certifikáty.

POPIS PRODUKTU

Pur Coton Excès je bavlněný papír s plstěnou ražbou. Sametový pocit ve spojení se strukturovaným povrchem dává projektům vysoce kvalitní a elegantní vzhled.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- 100% bavlna
- Sametový povrch

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	
		350
Cocaine	00	70x100
Absinthe	01	70x100



STONE / ROBUST / SHINE



KÓD ZBOŽÍ: STN* / STR* / STS*



POUŽITÍ

Hlavičkové papíry, vizitky, komplementky, obálky, certifikáty, brožury, kalendáře, pozvánky, mailingy, přílohy.

POPIS PRODUKTU

Elegantní papír se strukturou kamene. Robust je opravdu odolný povrch papíru, tekuté nebo mastné látky neproniknou bezprostředně do papíru. Nelaminovaný, nefoliováný, 100 % recyklovatelný.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Elegantní papír se strukturou kamene
- Matný nebo robustní povrch
- Nelaminovaný, nefoliováný, 100% recyklovatelný
- Celulóza bez obsahu chloru
- Odolný proti vyblednutí, pH neutrální

ZPRACOVÁNÍ

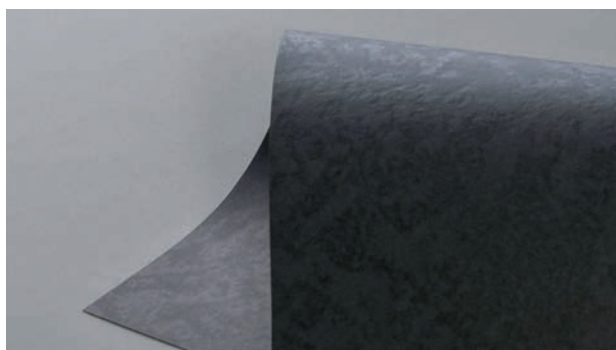
Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	100	135	200	300	310
Formát (cm)		70×100	70×100	70×100	70×100	70×100
Quarz / křída / bílá	00					
Brilliant Shine	00					
Vápenec	02					
Břidlice	54					
Carbon	59					

| skladem
m na objednávku



TWILL

KÓD ZBOŽÍ: TWL*



POUŽITÍ

Obchodní korespondence, seminární sady, hlavičkové papíry, vizitky, obálky, certifikáty, právní dokumenty, brožury, tiskové sady, přehledy, konzultační zprávy, kalendáře, pozvánky, mailingy, vklady.

POPIS PRODUKTU

Twill je kvalitní papír s výraznou ražbou linek, stávající se z papíru, kartonu a obálek. Je směsí moderního a klasického vnímání sytých barev, tak aby všechny vytvářené projekty byly jedinečné. Díky široké škále použitelných tiskových technologií jej mohou zpracovat majitelé téměř všech strojů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Moderní barvy
- Struktura linek
- Tradiční firemní (hlavičkový) papír
- Široká škála zpracování

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	100	120	170	240	300	360	400
Formát (cm)		70×100	70×100	70×100	70×100	70×100	70×100	70×100
Bright white	00							
Ivory	02							
Indigo - tmavě modrá	23							
Chamois	30							
Nude - světle hnědá	35							
Pebble - světle šedá	51							
Grey	57							
Black	59							
Red	87							



DESIGN

METALICKÉ PAPÍRY

Nezapomenutelné dojmy Vám zaručí naše metalické papíry. Jsou dostupné v mnoha zářivých barvách, různé povrchy jsou znamenité, přitahují na sebe pozornost a vytvářejí vizuálně zajímavé efekty. V závislosti na tom, na co a proč byste rádi použili tyto papíry, Vám nabízíme jednostranně nebo oboustranně metalickou variantu.

Okouzující, neobyčejné, flexibilní – to jsou často požadované vlastnosti, které s oblibou využijete na pozvánky a blahopřání, výjimečné obaly a speciální obálky na časopisy.

BINDAKOTE METALLIC



KÓD ZBOŽÍ: BIK*



POUŽITÍ

Luxusní obaly, desky, brožury, pohlednice, vlhčené etikety na vratné lahve, suché etikety pro potravinářský průmysl.

POPIS PRODUKTU

Bindakote je papír a karton jednostranně nebo oboustranně natíraný poléváním, s vysoce lesklým povrchem, vyrobený z buničiny bez obsahu chloru. V gramáži 250 g je k dispozici v matné stříbrné a matné zlaté variantě. Jeho jednotnost a homogenita jsou zárukou skvělých tiskových výsledků.

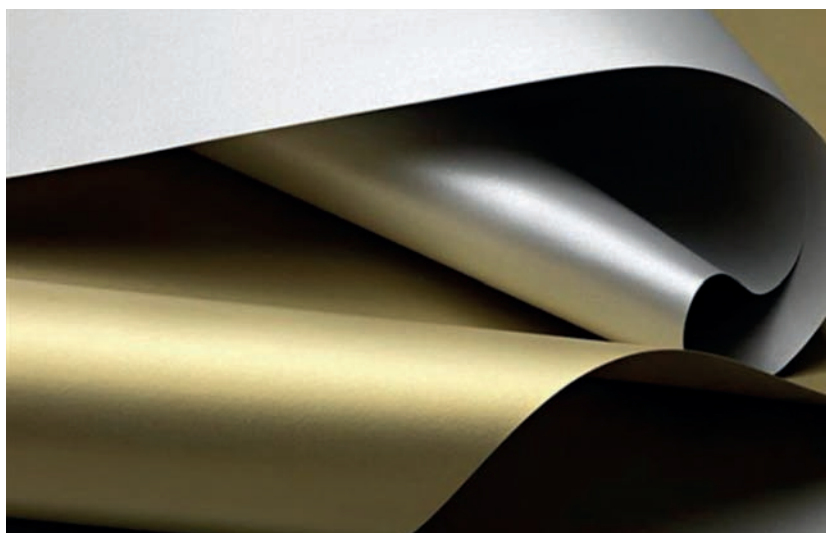
OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Perfektní výsledky ražby
- Vhodný pro různé techniky tisku
- Žádné trhliny v rýhách
- Matný povrch

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný



GALAXY METALLIC JEDNOSTRANNÝ



KÓD ZBOŽÍ: GAS*

POUŽITÍ

Brožury, mailingy, letáky, obálky, luxusní etikety, jídelní lístky, výroční zprávy, reklamní materiály, luxusní obaly, dárkové sáčky a krabičky.

POPIS PRODUKTU

Galaxy Metallic 110 g je jednostranný metalický papír s hladkým povrchem. Nabízíme v 8 zářivých barvách. Ideální jako potahový materiál na krabičky, šanony či další jiné obaly.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Tisk, ražba nebo ražba horkou folií pro reklamní zásilky nebo luxusní obaly
- Kombinuje světlé a tmavé barvy pro výjimečné designové projekty
- Dobrá potiskovatelnost
- Vhodný ke kaširování

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	110 hladký
Formát (cm)		70×100
Pearl white	01	
Earth brown	18	
Ocean blue	20	
Vanilla cream	30	
Sun gold	47	
Silver star	52	
Space black	58	
Leaf green	60	
Love red	87	

| skladem
m na objednávku

GALAXY METALLIC OBOUSTRANNÝ



KÓD ZBOŽÍ: GAD*

POUŽITÍ

Výroční zprávy, brožury, mailingy, letáky, pohlednice, luxusní etikety, jídelní lístky, reklamní materiály, luxusní obaly, dárkové sáčky a krabičky

POPIS PRODUKTU

Galaxy Metallic přichází v 9 zářivých barvách a je k dostání oboustranně metalický papír nebo karton v plošné hmotnosti 120, 250 a 300 g/m². Materiál je vhodný pro výrobu obalů.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Tisk, ražba nebo ražba horkou folií pro reklamní zásilky nebo luxusní obaly
- Kombinuje světlé a tmavé barvy pro výjimečné designové projekty
- Dobrá potiskovatelnost

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	120	250	300
Formát (cm)		70×100	70×100	70×100
Ice white	00			
Pearl white	01			
Earth brown	18			
Ocean blue	20			
Vanilla cream	30			
Sun gold	47			
Silver star	52			
Space black	58			
Love red	87			

l - skladem
m - na objednávku

GLAM

KÓD ZBOŽÍ: GLM*

EUROPAPIER



POUŽITÍ

Novoročenky, svatební oznámení, vizitky, reklamní materiály.

POPIS PRODUKTU

GLAM je perleťový papír, který zaujme svými barvami. Rozsah charakterizují neutrální, elegantní barvy, jako je šampaňské a červené zlato, speciální tón zářivá zlatá. Oboustranný metalický povrch zaujme na první pohled.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Tisk, ražba nebo ražba horkou folií
- Vhodný ke kaširování
- Světlé trendy barvy pro výjimečné projekty
- Oboustranně metalický

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	
Archový ofsetový tisk	d
Flexografie	d
Sítotisk	d
Digitální laserový tisk	v
Digitální inkoustový tisk	v

Konečná úprava	
Tiskový lak	d
Laminace	d

Další zpracování	
Rýhování	d
Výsek	d

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	120	250	290
Formát (cm)		70×100	70×100	70×100
Ice white	00			
Snow flake	02			
Champagne	10			
Cream	30			
Gold	47			
Silver	52			
Blush	78			

| skladem
m na objednávku

MIRROR BOARD



KÓD ZBOŽÍ: MRO*

POUŽITÍ

Desky, luxusní obaly, pozvánky, karty, pořadače.

POPIS PRODUKTU

Vhodné použití tohoto pevného reflexního kartonu je pro jedinečné projekty. Blyškový povrch tohoto zrcadlového papíru je vhodný pro tzv. „křivá zrcadla“ (faux mirrors). Díky široké nabídce gramáží je vhodný jako potahový materiál, tak i jako pevný karton. Zrcadlový povrch je tvořen slabou vrstvou folie.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Zrcadlový povrch
- Gramáže 120, 230 a 300 g/m²
- Vhodné pro výrobu krabiček
- Vhodné na kaširování

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	120	230	300
Zlatá lesklá			
Stříbrná lesklá			

| skladem
m na objednávku



DESIGN

TRANSPARENTNÍ PAPÍRY

Těmito papíry dosáhnete hravě přitažlivých a výrazných efektů. Dejte svým zákazníkům novou perspektivu s našimi transparentními papíry. Co například neobvyklý obal z transparentního papíru nebo efektní transparentní obálka? Zde nejsou téměř žádné hranice pro Vaše nápady.

Rozhodněte se, co potřebujete a my Vám představíme možnosti kreativního řešení.

CROMATICO

KÓD ZBOŽÍ: CROO*



POUŽITÍ

Vhodný pro různé designové projekty.

POPIS PRODUKTU

Transparentní papír v 6 odstínech s velmi jemným zrnem. Papíry CROMATICO umožňují díky svému transparentnímu provedení oboustranný tisk a nabízejí jedinečné designové možnosti díky veliké škále barev.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Široký výběr barev nabízí pestrý výběr použití
- Příslušná paleta obálek přidává „wow“ efekt pro firemní a společenské užití
- Kompatibilita s laserovým a inkoustovým tiskem poskytuje kancelářským tiskům schopnost rozšíření koncových aplikací
- Pružnost papíru snižuje riziko potrhání a umožňuje dobré skládání a ražbu

ZPRACOVÁNÍ

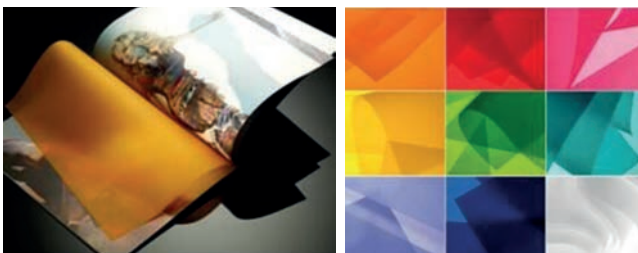
Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	70	90	100	140	200
Formát (cm)		64×92	64×92	64×92	64×92	66×102
Extra bílá	00					
Transparent	01					
Azurová	22					
Zelená	61					
Oranžová / orange	70					
Růžová / purpur	85					
Červená	87					

| skladem



ENDURO ICE



KÓD ZBOŽÍ: EDICE*

POUŽITÍ

Reklamní přílohy, knižní obálky, pozvánky, efektní tiskoviny.

POPIS PRODUKTU

ENDURO Ice – vrstvený transparentní materiál. Průhledný papír – fólie (PP) – průhledný papír, takto složený je nenatíraný transparentní materiál, který nabízíme v gramáži 135 g. Jeho předností je perfektní možnost skládání bez bílých lomů, které jsou u jiných materiálů běžné.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Nejlepší tisk obrazu v konvenčním i digitálním barevném tisku
- Skvělá trvanlivost
- Voděodolnost, takže se nekrotí
- Skvělé skládání, žádné bílé lomy
- Formátová stálost
- Obálky k dispozici

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

GLAMA BASIC



KÓD ZBOŽÍ: GLB* / GBD*

POUŽITÍ

Prestižní a vysoce kvalitní tiskoviny.

POPIS PRODUKTU

Nenatíraný transparentní papír bílé barvy s hrubším zrnem. Je vyroben z bělené buničiny bez obsahu chloru a má hladký povrch.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Neobsahuje kyseliny
- Transparentní
- Recyklovatelný

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	80	90	100	110	150	170	200	220
Formát 70x100								
Formát 32x46								

DESIGN

SYNTETICKÉ MATERIÁLY

Syntetické papíry jsou vyráběny čistě ze syntetických vláken či jsou do papíru přidávána. Díky tomu jsou odolné při namáhání.

V dnešní rychlé době se hodí možnost použití rozličných tiskových technik jako např. ofsetový tisk, laserový, inkoustový nebo plotrový tisk.

MONOTEX

KÓD ZBOŽÍ: MTLX*



POUŽITÍ

Visačky, štítky na zavazadla, poutače, plakáty, mapy, brožury, manuály, jídelní a nápojové lístky atd.

POPIS PRODUKTU

Monotex L je oboustranně natíraný PET materiál vhodný pro digitální laserový tisk.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoce odolný materiál
- Odolný vodě, chemikáliím,
- Recyklovatelný

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Digitální laserový tisk	Tiskový lak	Rýhování
v	Laminace	Výsek
		d
		d

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Označení produktu	Tloušťka (μ)	Plošná hmotnost (g/m ²)	Tisková metoda	Dráha	Archy
MTXL150/320x450	110	150	Digi laser	úzká	I
MTXL186/320x450	135	186	Digi laser	úzká	I
MTXL254/320x450	185	254	Digi laser	úzká	I
MTXL360/320x450	260	360	Digi laser	úzká	I



Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit a proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

E-mail: prodej@europapier.cz | tel.: 274 009 999

www.europapier.cz

NEOBOND



KÓD ZBOŽÍ: NBD*

POUŽITÍ

Indexové archy, trvanlivé dokumenty (dokumenty k registraci auta), průkazy totožnosti (očkovací průkazy, průkazy pro pomoc při nehodě, členské a zaměstnanecké průkazy), faksimilie, výukové a vizuální mapy, visačky na zavazadla, vstupenky.

POPIS PRODUKTU

Neobond je odolný a trvanlivý hybridní syntetický papír. Je to ideální podklad pod vše, co má vydržet dlouho a snést hodně. Neobond je oboustranně natíraný a obsahuje směs vybrané buničiny a syntetických vláken, které jsou vyztužené speciální impregnací. 300 g varianta je nenatíranou verzí Neobondu. Tento materiál je oboustranně impregnovaný. Materiál je vhodný na výrobu obalů a hraček pro děti starší 3 let.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoká odolnost proti roztržení
- Velká stálost na světle a stálobarevnost
- Výjimečná rozměrová stálost
- Velká skládací pevnost za mokra i za sucha
- Velmi dobrá odolnost proti stárnutí
- Velká odolnost při vysokých teplotách
- Voděodolný
- Odolnost proti mnoha organickým rozpouštědlům
- Vhodný také pro laserový tisk

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	Kód barvy	200	200	200	300	300	300
Formát (cm)		32x45	61x86	70x100	32x45	61x86	70x100
Bílá	00						
Modrá	20						
Chamois	30						
Žlutá	40						
Šedá	50						
Černá	59						
Zelená	60						
Oranžová	70						
Růžová	80						

| skladem
m na objednávku

PRETEX

KÓD ZBOŽÍ: PTX*; PTC*



POUŽITÍ

Geologické a turistické mapy, výukové a vizuální mapy, technické dokumentace, závodní čísla, mapy / plány pro venkovní použití, plakáty, velkoplošná reklama, vlajky, brožury a obálky, označení na stavebních materiálech, visačky, jídelní lístky a podtácky, průkazy totožnosti.

POPIS PRODUKTU

Pretex je vysoce kvalitní impregnovaný speciální papír pro případy, kdy normální papír není dost odolný. Je vyroben z vybrané buničiny a v kombinaci se speciální impregnací dodává materiálu větší odolnost před vlhkostí.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Zvýšená pevnost
- Velká stálost na světle a stálobarevnost
- Voděodolný
- Odolává silnému mechanickému namáhání za mokra i za sucha
- Velmi dobrá odolnost proti stárnutí
- Odolnost proti vysokým teplotám
- Odolný proti organickým rozpouštědlům
- Vhodný pro digitální tisk
(Pretex® digital 120 g - PTC*)

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	100	120*	150	200
Formát (cm)	61×86	61×86	61×86	61×86
Bílá		m		
Bílá (vhodná pro laser)				

*pro laserový tisk formát 32x45 cm

SUPER YUPO



KÓD ZBOŽÍ: FEBG*

POUŽITÍ

náramky do vodních parků a nemocnic, potravinové etikety, venkovní plakáty, veletržní plakáty a reklamní tabule, přílohy do knih, katalogy a obálky časopisů, železniční a městské plány, obalové etikety, visačky, kalendáře a kapesní diáře, průkazy totožnosti, jídelní lístky a podtácky, námořní manuály, mapy – cyklistické, běžecké, vodácké, hrací karty, osobní doklady.

POPIS PRODUKTU

Syntetický bílý materiál není ani přírodní papír, ani plastová folie – kombinuje a spojuje výhody obou. Vyrobené na bázi polypropylenu. YUPO® má jemný, matný povrch; jeho dotek je úžasně měkký a hladký. Dobře se hodí pro velkou škálu aplikací a poskytuje skvělé tiskové výsledky s výjimečným kontrastem a nejzářivějšími barvami.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Skvělá konečná tisková úprava
- Voděodolný, flexibilní, rozměrově stálý, odolný proti roztržení
- Odolný proti mastnotě, kyselinám a většině chemikálií
- Odolný vůči teplotám od - 80° do +70°C
- Odolný proti UV záření
- 100% recyklovatelný
- Varianta pro konvenční ofsetové barvy

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	73	85	100	116	158	200	234	414
Tloušťka (μ)	95	110	130	150	200	250	300	400
Formát (cm)	70x100	70x100	70x100	70x100	70x100	70x100	70x100	70x100
Bílý, oboustranně potiskovatelný	l	m	l	l	l	l	l	m

YUPO v rolích pouze na objednávku.

YUPO má směr vlákna paralelní s delší stranou archu.

YUPO Blue vhodné pro digitální tisk dodáváme ve formátu SRA3.

l - skladem
m - na objednání

TYVEK

KÓD ZBOŽÍ: TYV*



POUŽITÍ

náramky do vodních parků a nemocnic, potravinové etikety, venkovní plakáty, veletržní plakáty a reklamní tabule, přílohy do knih, katalogy a obálky časopisů, železniční a městské plány, obalové etikety, visačky a etikety, kalendáře a kapesní diáře, průkazy totožnosti, jídelní lístky a podtácky, námořní manuály, mapy – cyklistické, běžecké, vodácké, hrací karty, osobní doklady, ochrana uměleckých děl.

POPIS PRODUKTU

Hledáte materiál na náramky na koncerty, do aquaparku nebo něco vodě a roztržení odolného? Tak přesně pro Vás je určen materiál Tyvek®. Je vyráběn z polyetylenových vláken tak, aby tvořil mimořádně pevný tiskový podklad, ideální pro všechna použití, kde je na prvním místě trvanlivost.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Tento materiál nemá žádnou dráhu
- Vysoká pevnost
- Velká stálost na světle a stálobarevnost
- Voděodolný
- Odolává silnému mechanickému namáhání za mokra i za sucha
- Velmi dobrá odolnost proti stárnutí
- Odolný proti organickým rozpouštědům
- Vhodný pro tisk na HP Indigo (Tyvek 105 g)
- Funkce ochranné membrány (Textilní Tyvek 43 g)

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Plošná hmotnost (g/m ²)	43 (textilní)	75	105	105
Formát (cm)	Role 1.524 mm	70×100	70×100	šíře role 1.000 mm
Tyvek Classic	m	m	m	m
Bílý, oboustranně potiskovatelný	l	l	l	l

l skladem
m na objednání

YUPO BLUE



KÓD ZBOŽÍ: YPI*

POUŽITÍ

Reklama k chladicím boxům, jídelní menu, startovací čísla, odolné visačky.

POPIS PRODUKTU

YUPO® BLUE je vyrobeno na bázi polypropylenu. Povrch materiálu YUPO® BLUE je jemný, matný. Materiál je upraven pro inkoustový digitální tisk – vysoká teplotní odolnost.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Certifikace na HP Indigo
- Vysoce odolný materiál
- Odolný proti UV záření, vodě a kyselinám
- 100% recyklovatelný
- Odolný proti oděru

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie	Laminace d	Výsek d
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Označení produktu	Tloušťka (μ)	Plošná hmotnost (g/m ²)	Dráha	Formát (mm)	Dostupnost
YPBL150	150	115,5	široká	460 × 320	l
YPBL200	200	158	široká	460 × 320	l
YPBL250	250	200	široká	460 × 320	l

l - skladem
m - na objednání

YUPO JELLY

KÓD ZBOŽÍ: XAD*



POUŽITÍ

Dočasná reklama, reklama na monitory, televize, výlohy, lednice, podlepení skla z vnitřní strany.

POPIS PRODUKTU

YUPO® JELLY je transparentní lesklý syntetický materiál, který je ze spodní strany opatřen mikro přísavkami. Díky této úpravě se YUPO® JELLY přisává na všechny hladké povrchy. Protože se jedná o „přísavky“ a ne o lepidlo, je tento materiál znovu snímatelný. V případě zanesení přísavek lze jednoduše přísavky omýt. Určeno k aplikaci v interiéru.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoce odolný materiál
- Odolný proti UV záření
- Nezanedbává nečistoty na lepeném povrchu
- Znovu snímatelný
- Dostupný v rolích i arších
- Potisknutelný pouze UV technologiemi
- HP latex

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Označení produktu	Tloušťka (μ)	Plošná hmotnost (g/m ²)	Tisková metoda	Dráha	Archy	Role
XAD1068	178	235	UV digital, UV screen print, Latex	úzká	m	l

l - skladem
m - na objednání

Role – šířka 1270 cm, návin 20 běžných metrů.

YUPO STATIC



KÓD ZBOŽÍ: XAD*

POUŽITÍ

Vhodné pro krátkodobé aplikace, lepí se na všechny hladké povrchy bez lepidla a nezanechává žádné zbytky.

POPIS PRODUKTU

YUPO® STATIC je syntetický materiál na bázi polypropylenu. Oboustranně použitelný materiál, který přilne k porézním materiálům. Materiál je určen hlavně jako reklama umístěná na zdi. Drží díky statické elektrině. Určeno k aplikaci v interiéru.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Použitelné vždy obě vrstvy materiálu
- Snadná aplikace
- Vhodné pro mnoho povrchů
- 100% recyklovatelné
- Dostupné v arších nebo rolích
- Vhodné pro HP Indigo (WESA165)

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Označení produktu	Šíře role	Návin	Barva	Tisk
WESC165	1240 mm	50 m	bílá/transparent	UV inkjet

YUPO TAKO

KÓD ZBOŽÍ: XAD*



POUŽITÍ

Reklamní poutače v supermarketech, dětské hry, reklama na prodejních automatech, štítky, plakáty.

POPIS PRODUKTU

YUPO® TAKO je bílý syntetický materiál na bázi polypropylenu. Povrch materiálu je jemný, matný, ze spodní strany je opatřen mikro přísavkami. Díky této úpravě se YUPO® TAKO přisává na všechny hladké povrchy. Protože se jedná o „přísavky“ a ne o lepidlo, je tento materiál znovu snímatelný. V případě zanesení přísavek lze přísavky jednoduše omýt. Určeno k aplikaci v interiéru.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Vysoce odolný materiál
- Odolný proti UV záření
- Nezanedbává nečistoty na lepeném povrchu
- Znovu snímatelný
- Certifikace na HP indigo (XAD1058, 1076)
- Možnost pro laserový tisk (XAD1077)
- Dostupný v rolích i arších
- Certifikace na HP Indigo (XAD1058, 1076, WKO 280)
- Možnost pro laserový tisk (XAD1077, 1099)

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk d	Tiskový lak d	Rýhování d
Flexografie d	Laminace d	Výsek d
Sítotisk d		
Digitální laserový tisk v		
Digitální inkoustový tisk v		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Označení produktu	Tloušťka (μ)	Plošná hmotnost (g/m ²)	Tisková metoda	Dráha	Archy	Role
WKFS340	320	220	sheet offset	úzká	m	
XAD1058	240	170	HP Indigo	široká	ano	
XAD1076	228	168	HP Indigo	široká	m	l
XAD1077 Laser gloss	233	254	Laser print, UV digi, UV-ofset	úzká	m	l
XAD1099 Laser Matt	199	198	Laser	úzká	l	
XAD1095 Flex	197	160	UV-Ofset, UV-Digital, UV sítotisk	široká	l	l
WKO280 Outdoor	280	199	UV inkjet, UV ofset, HP Indigo	široká	l	
XAD1069/1270-20	210	166	UV – digital			m
XAD1082/1270-20	285	224	Eco- solvent			m
XAD1062/1270-20	170	220	UV-screen, UV-digital, UV.ofset		m	
XAD1053	210	166	eco-solvent	úzká	m	

l - skladem
m - na objednání

Role – šířka 1270 cm, návin 20 běžných metrů. Archy – formát dle přání klienta.
Dodací termín rolí na objednávku je 1-2 týdny.



DESIGN

SAMOLEPICÍ PAPÍRY

GRIPPER GLOSS / HIGH GLOSS / MATT

**KÓD ZBOŽÍ: GRIG*; GRIHG*; GRIM***

POUŽITÍ

Rozličné druhy použití dle zákaznických požadavků. Samolepky na 100 a jeden způsob

POPIS PRODUKTU

Papírové samolepky lesklé, vysoce lesklé či matné. V nabídce jsou varianty se zadní stranou splitovanou či hladkou. Materiály jsou k dispozici jak rysované, tak i volné ložené na paletě. Zadní strana je čistě bílá a připravena tak k možnému potisku.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- Lesklý / vysoce lesklý / matný povrch
- Gramáž samolepky je 80 g + 12 g lepidlo
- Vhodné také pro digitální tisk

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Gloss

Formát (mm)	Permanent lepidlo	Super permanent
430 x 610	x/SB	
450 x 640	x/SB	
500 x 700	PB/SB	PB/SB
700 x 1000	x/SB	

High Gloss

Formát (mm)	Permanent lepidlo
430 x 610	
450 x 640	x/SB
500 x 700	PB/SB
700 x 1000	

Matt

Formát (mm)	Permanent lepidlo
430 x 610	
450 x 640	
500 x 700	PB/SB
700 x 1000	

PB - bez splitu
SB - se splitem

GRIPPER PVC

KÓD ZBOŽÍ: GRPVC*



POUŽITÍ

Samolepky, které musejí odolat vlhkosti, roztržení či jinému mechnickýckému namáhání.

POPIS PRODUKTU

PVC lesklé samolepící folie pro ofsetový tisk, které je možné použít také do laserových tiskáren.

OBCHODNÍ ARGUMENTY

- PVC folie
- Lesk
- Laserový tisk možný

ZPRACOVÁNÍ

Tisk	Konečná úprava	Další zpracování
Archový ofsetový tisk	Tiskový lak	Rýhování
Flexografie	Laminace	Výsek
Sítotisk		
Digitální laserový tisk		
Digitální inkoustový tisk		

d - doporučený
v - vhodný
n - nevhodný

SKLADOVÉ POLOŽKY

Gloss

Formát (mm)	Permanent lepidlo	
500 x 700	PB/SB	PB - bez splitu SB - se splitem

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

EUROPAPIER – BOHEMIA, spol. s r. o.

Centrála
K Pérovně 1384/13
CZ – 102 00 Praha 10 - Hostivař
T: +420 / 274 009 999
E: prodej@europapier.cz
www.europapier.cz

Pobočka Ostrava
CTP Park Ostrava – Hrabová
Na Rovince 921
720 00 Ostrava – Hrabová
T: +0420 / 596 137 061

Pobočka Brno
Olomoucká 1158/164a
627 00 Brno
T: +420 / 387 312 377
E: hygiena@europapier.cz

NEVÁHEJTE A NAVŠTIVTE NAŠI VZORKOVNU!

Přesvědčte se sami: vzorky@europapier.cz



Svou návštěvu vzorkovny si, prosím, domluvte předem. Rádi se Vám budeme věnovat.



EUROPAPIER – BOHEMIA, spol. s r. o.

Centrála
K Pérovně 1384/13
CZ – 102 00 Praha 10 - Hostivař
T: +420 / 274 009 999
E: prodej@europapier.cz
www.europapier.cz

Pobočka Ostrava
CTP Park Ostrava – Hrabová
Na Rovince 921
720 00 Ostrava – Hrabová
T: +0420 / 596 137 061

Pobočka Brno
Olomoucká 1158/164a
627 00 Brno
T: +420 / 387 312 377
E: hygiena@europapier.cz