



PACKAGING **SOLUTIONS** 2022

OBALOVÉ MATERIÁLY



EUROPAPIER VE SVĚTĚ

- Má pobočky ve 13 evropských zemích.
- Zaměstnává více než 950 lidí, s ročním objemem prodeje přes 550 000 tun.
- Disponuje sortimentem, který představuje více než 7 000 druhů výrobků.
- Má 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

DIVIZE PACKAGING SOLUTIONS

Jakožto lídr velkoobchodního trhu s papírem a výrazným tržním podílem v dodávkách hygienických prostředků víme, že uspokojit potřeby zákazníků není lehký úkol. Proto jsme založili novou divizi Packaging Solutions, kvůli které už nebudete muset ztrácet čas. Nyní máte možnost objednat více materiálů pro různé účely na jednom místě.

Specializujeme se na dodávky průmyslových obalů a obalových řešení. Je to logický krok související se skutečností, že dceřinou firmou Europapieru je rakouský lídr na trhu v dodávkách průmyslových obalů – firma MODERNE VERPACKUNG, která disponuje dlouholetým know-how a mnoha prověřenými dodavateli.

Vzhledem k tomu, že EUROPAPIER dodává hygienické prostředky velmi širokému portfoliu zákazníků z řad průmyslových výrobních závodů, rozhodli jsme se rozšířit naši nabídku o sortiment obalů a obalových řešení.

Věříme, že v tomto katalogu i vy naleznete své obalové řešení.

Těšíme se na spolupráci.

Team Packaging Solutions



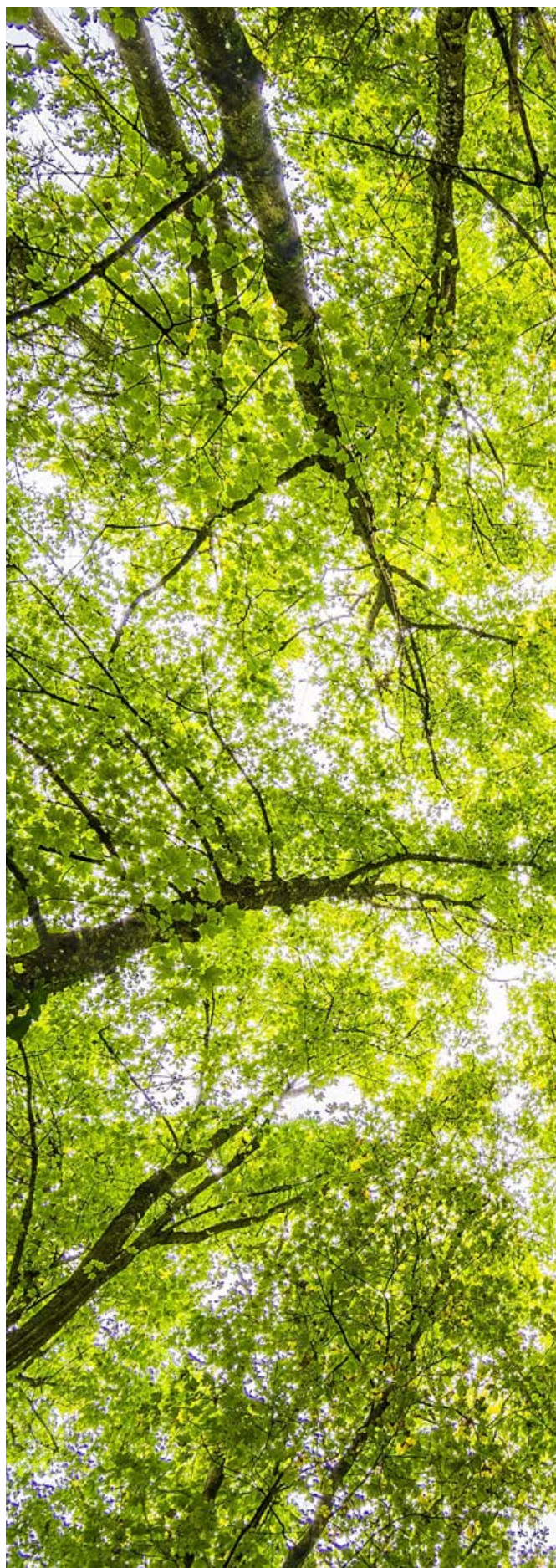
NAŠE FILOZOFIE

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).

U nás naleznete FSC® certifikované produkty!



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 nebo projekty na vylepšení energetické efektivity.



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



Certifikace Green Seal.

OBSAH

KATALOGU

OBALY Z VLNITÉ LEPENKY

9

KLOPOVÉ KRABICE Z TŘÍVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY FORMÁTU A3, A4, A5	9
VYSEKÁVANÉ KRABICE Z MIKROVLNY FORMÁTU A3, A4	10
STANDARDIZOVANÉ KLOPOVÉ KRABICE Z TŘÍVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY	11
KLOPOVÉ KRABICE Z PĚTIVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY FORMÁTU A3, A4	14
STANDARDIZOVANÉ KLOPOVÉ KRABICE Z PĚTIVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY	15
KLOPOVÉ KRABICE Z PĚTIVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY S ODNOSNÝMI UCHY VHODNÉ PRO STĚHOVÁNÍ	16
OBÁLKY Z MIKROVLNY SE SAMOLEPICÍM A ODTRHOVACÍM PROUŽKEM	17
PŘEBALOVÉ KŘÍŽE	18
ARCHIVAČNÍ KRABICE	19
DVOUVRSTVÁ VLNITÁ LEPENKA V ROLÍCH	20
PROKLADY Z TŘÍVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY	20

BUBLINKOVÉ OBÁLKY A KAPSY NA DOKUMENTY

21

BUBLINKOVÉ OBÁLKY	22
SAMOLEPICÍ KAPSY NA DOKUMENTY	23

POLYETHYLENOVÉ FÓLIE

24

RUČNÍ STREČOVÉ FÓLIE	25
STROJNÍ STREČOVÉ FÓLIE	26
PŘEKRÝVACÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE	26
BUBLINKOVÁ FÓLIE	26
PĚNOVÝ POLYETHYLEN	26
POLYOLEFINOVÁ SMRŠŤOVACÍ FÓLIE	26

LEPICÍ PÁSKY A PÁSKOVAČE

27

AKRYLOVÉ LEPICÍ PÁSKY	28
HOTMELTOVÉ LEPICÍ PÁSKY	29
SOLVENTNÍ LEPICÍ PÁSKY	29
ODVÍJEČE LEPICÍ PÁSKY	29

BALICÍ PAPIŘY

30

ŠEDÝ RECYKLOVANÝ KLOBOUKOVY PAPIŘ	31
ŠEDÝ RECYKLOVANÝ PAPIŘ	31
HAVANA	31
ALBINO	31
SULFÁTOVÝ PAPIŘ	32
GAČOVANÝ PAPIŘ	32
PERGAMENOVÝ PAPIŘ	32

VÁZACÍ PÁSKY, SPONY A HRANY

33

VÁZACÍ PÁSKY POLYPROPYLENOVÉ-PP	34
POLYPROPYLENOVÁ VÁZACÍ PÁSKA V SAMOODVÍJECÍ KRABICI	34
VÁZACÍ PÁSKY POLYESTEROVÉ-PET	34
LEPENÉ TEXTILNÍ VÁZACÍ PÁSKY-PES	34
TKANÉ TEXTILNÍ VÁZACÍ PÁSKY-PES	34
SPONY	35
PAPÍROVÉ HRANY	36
OCHRANNÉ PLASTOVÉ ROHY	36

NÁŘADÍ A STROJE

37

MECHANICKÉ RUČNÍ PÁSKOVAČE	38
AKUMULÁTOROVÉ PÁSKOVAČE	38
ODVÍJEČE VÁZACÍCH PÁSEK	39
STOJAN NA PÁSKU	39
STOLNÍ PÁSKOVACÍ STROJE	40
RÁMOVÉ PÁSKOVACÍ STROJE	40
OVINOVACÍ STROJE S TOČNOU	41
SADY PP PÁSEK S PŘÍSLUŠENSTVÍM	41
SADY PES PÁSEK S PŘÍSLUŠENSTVÍM	41

VÝPLŇOVÁ ŘEŠENÍ

43

ODVÍJECÍ STOJAN NA FILPACK MATERIÁL	44
STROJE NA VÝROBU FOLIOVÉ POLŠTÁŘKOVÉ VÝPLNĚ	45

FIXAČNÍ A MEMBRÁNOVÉ OBALY

51

JEDNODÍLNÝ FIXAČNÍ OBAL	52
MEMBRÁNOVÝ OBAL	54

EXPORTNÍ BALENÍ A PROTIKOROZNÍ OCHRANA

56

VCI ANTIKOROZNÍ PAPÍRY	57
VCI - FÓLIE	63
HLINÍKOVÁ VÍCEVRSTVÁ FÓLIE	65
SPECIÁLNÍ FÓLIE	67
PŘÍSLUŠENSTVÍ	68
SPECIÁLNÍ FÓLIE - ZTENČENÝ LINEÁRNÍ POLYETHYLEN (BEZ VCI)	71
FÓLIOVÉ KONFEKCE - S A BEZ VCI	71
SPECIÁLNÍ FÓLIE - TL FÓLIE	72
SMRŠŤOVACÍ PISTOLE PRO FÓLIE	75
SUŠÍCÍ PROSTŘEDKY	76

OBALY

Z VLNITÉ LEPENKY

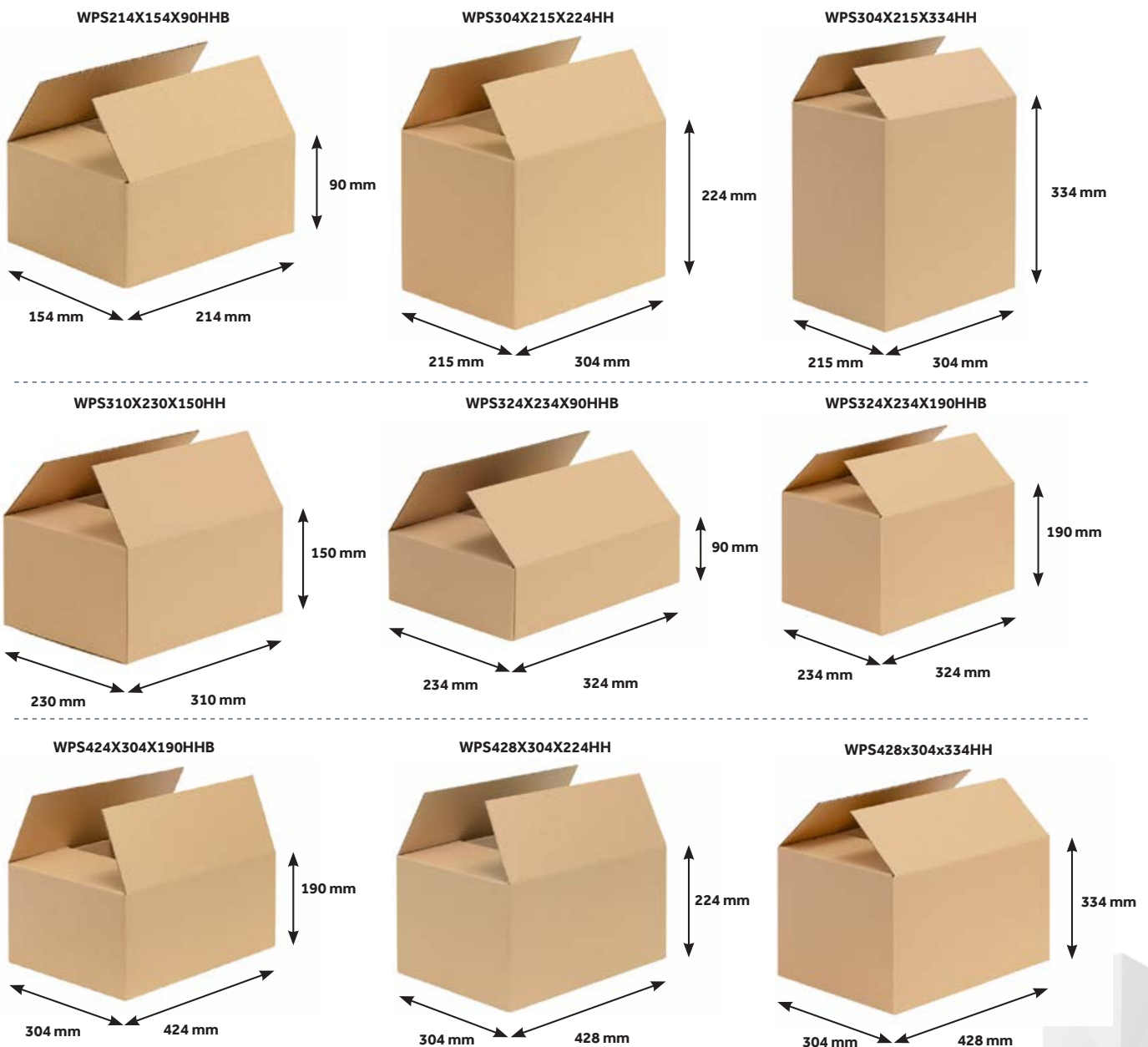
- Klopové krabice z třívrstvé vlnité lepenky formátu A3, A4, A5
- Vysekávané krabice z mikrovlny formátu A3, A4
- Standardizované klopové krabice z třívrstvé vlnité lepenky
- Klopové krabice z pětivrstvé vlnité lepenky formátu A3, A4
- Standardizované klopové krabice z pětivrstvé vlnité lepenky
- Klopové krabice z pětivrstvé vlnité lepenky s odnosnými uchy vhodné pro stěhování
- Obálky z mikrovlny se samolepicím a odtrhovacím proužkem
- Přebalové kříže
- Archivační krabice
- Dvouvrstvá vlnitá lepenka v rolích
- Proklady z třívrstvé vlnité lepenky



KLOPOVÉ KRABICE Z TŘÍVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY FORMÁTU A3, A4, A5


Obaly jsou vyrobeny z kvalitní vlnité lepenky zaručující dostatečnou pevnost při manipulaci.

Formát	Kód zboží	Vnitřní rozměry (mm)			Vnější rozměry (mm)		
		Délka	Šířka	Výška	Délka	Šířka	Výška
A5	WPS214X154X90HHB	214	154	90	220	160	100
A4	WPS304X215X224HH	304	215	224	310	221	234
A4	WPS304X215X334HH	304	215	334	310	221	344
A4	WPS310X230X150HH	310	230	150	316	236	160
A4	WPS324X234X90HHB	324	234	90	330	240	100
A4	WPS324X234X190HHB	324	234	190	330	240	200
A3	WPS424X304X190HHB	424	304	190	430	310	200
A3	WPS428X304X224HH	428	304	224	434	310	234
A3	WPS428x304x334HH	428	304	334	434	310	344

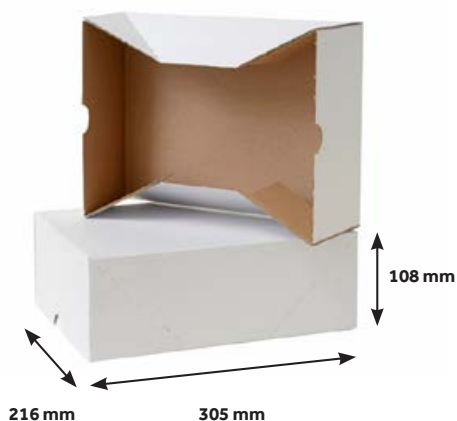


VYSEKÁVANÉ KRABICE Z MIKROVLNY FORMÁTU A3, A4

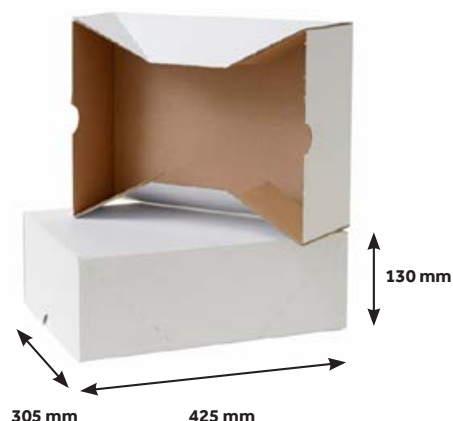
Formát	Kód zboží	Vnitřní rozměry (mm)			Vnější rozměry (mm)		
		Délka	Šířka	Výška	Délka	Šířka	Výška
A4 - dno	WPS305X216X108BH/D	305	216	108	309	220	112
A4 - víko	WPS308X221X108BH/V	305	216	108	312	225	112
A3 - dno	WPS425X305X130BH/D	425	305	130	429	309	134
A3 - víko	WPS430X312X131BH/V	425	305	130	434	316	135
A4 - vysekávaná jednodílná krabice s víkem	WPS323X254X60/A4	323	254	60			

Dvoudílné krabice z bílohnědé mikrovlny

WPS305X216X108BH/D - dno
WPS308X221X108BH/V - víko

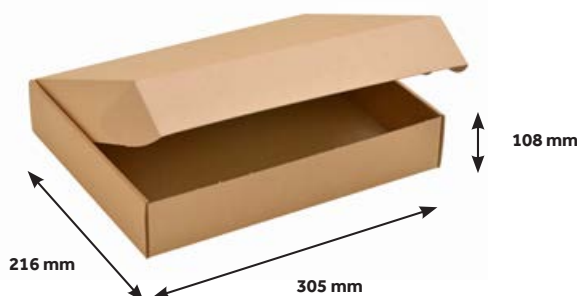


WPS425X305X130BH/D - dno
WPS430X312X131BH/V - víko



Jednodílná krabice z hnědohnědé mikrovlny

WPS323X254X60/A4



STANDARDIZOVANÉ KLOPOVÉ KRABICE Z TŘÍVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY

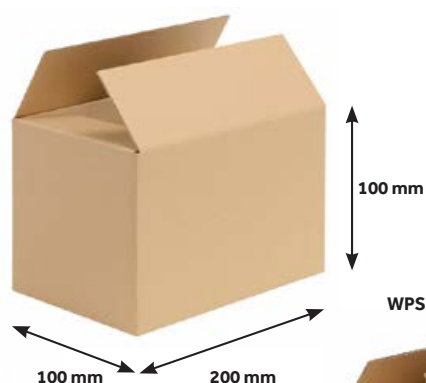


Kód zboží	Vnitřní rozměry (mm)			Vnější rozměry (mm)		
	Délka	Šířka	Výška	Délka	Šířka	Výška
WPS144X144X140HHB	144	144	140	150	150	150
WPS194X94X90HHB	194	94	90	200	100	100
WPS200X150X100HHB	200	150	100	206	156	110
WPS194X144X140HHB	194	144	140	200	150	150
WPS194X194X190HHB2	194	194	190	200	200	200
WPS194X194X90HHB	194	194	90	200	200	100
WPS194X194X140HHB	194	194	140	200	200	150
WPS294X144X140HHB	294	144	140	300	150	150
WPS294X194X90HHB	294	194	90	300	200	100
WPS294X194X140HHB	294	194	140	300	200	150
WPS294x194x190HHB	294	194	190	300	200	200
WPS294X294X190HHB	294	294	190	300	300	200
WPS294x294x290HHB	294	294	290	300	300	300
WPS344X194X190HHB	344	194	190	350	200	200
WPS394X144X90HHB	394	144	90	400	150	100
WPS394X144X140HHB	394	144	140	400	150	150
WPS394X194X90HHB	394	194	90	400	200	100
WPS394X194X140HHB	394	194	140	400	200	150
WPS394x294x290HHB	394	294	290	400	300	300
WPS394x294x190HHB	394	294	190	400	300	200
WPS394X394X290HHB	394	394	290	400	400	300
WPS392X392X390HHB	392	392	390	400	400	400
WPS394X294X90HHB	394	294	90	400	300	100
WPS420X300X90HHB	420	300	90	426	306	100
WPS494X394X390HHB	494	394	390	500	400	400
WPS494X294X290HHB	494	294	290	500	300	300
WPS594X394X390HHB	594	394	390	600	400	400
WPS794X214X140HHB	794	214	140	800	220	150

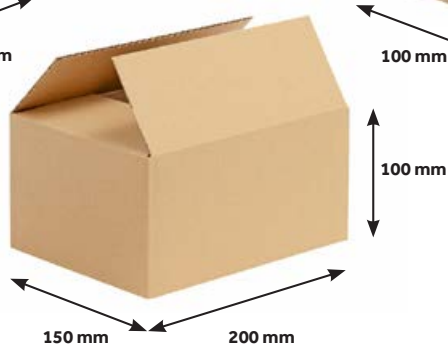
WPS144X144X140HHB



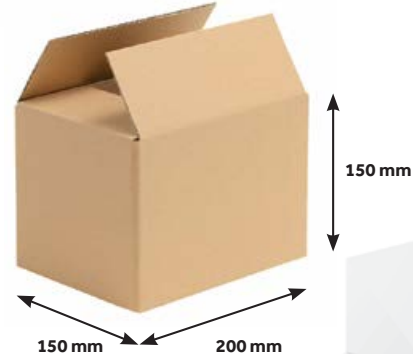
WPS194X94X90HHB



WPS200X150X100HHB



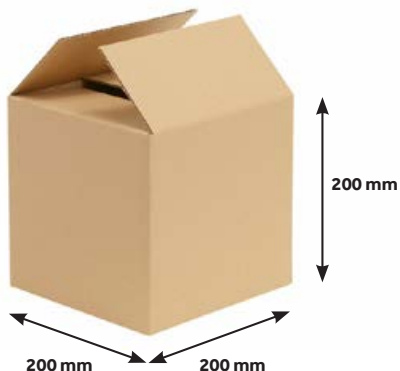
WPS194X144X140HHB



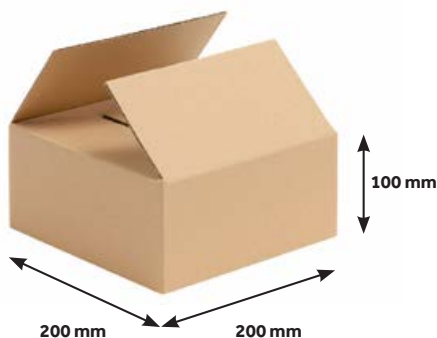
STANDARDIZOVANÉ KLOPOVÉ KRABICE Z TŘÍVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY



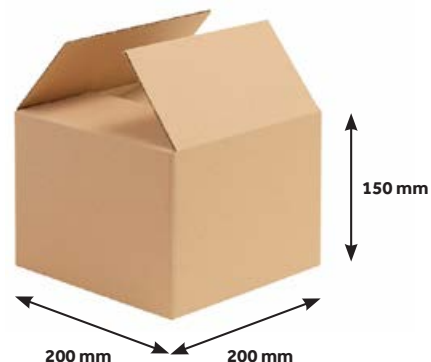
WPS194X194X190HHB2



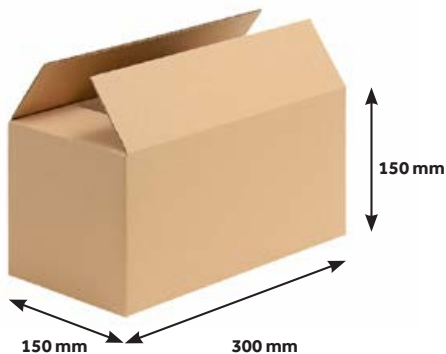
WPS194X194X90HHB



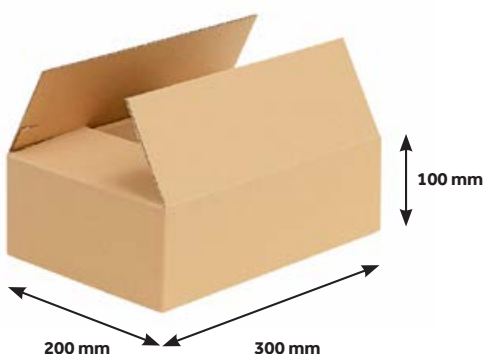
WPS194X194X140HHB



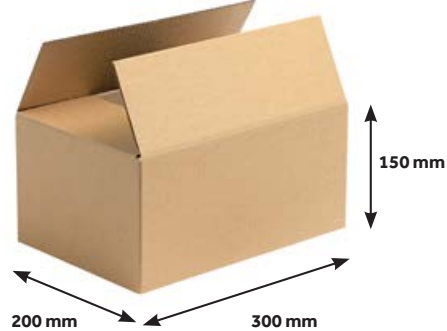
WPS294X144X140HHB



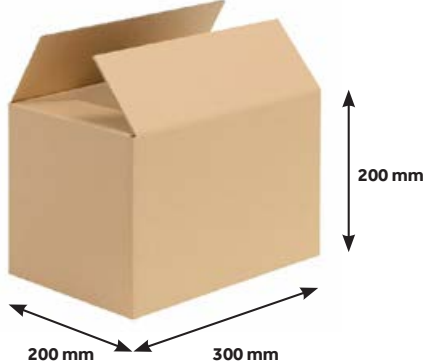
WPS294X194X90HHB



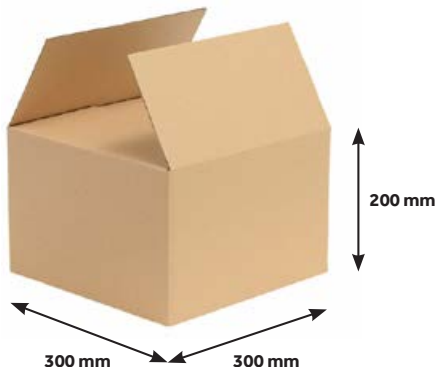
WPS294X194X140HHB



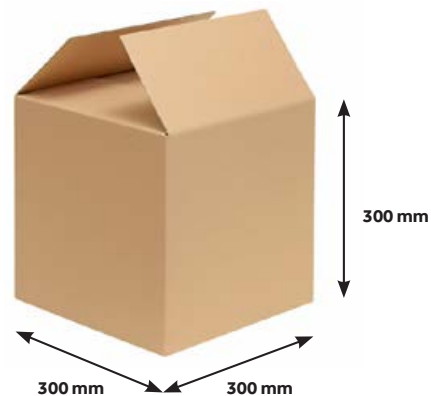
WPS294x194x190HHB



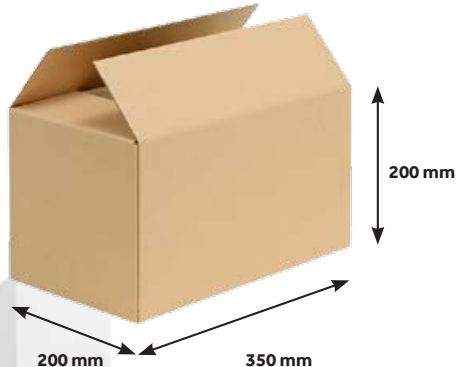
WPS294X294X190HHB



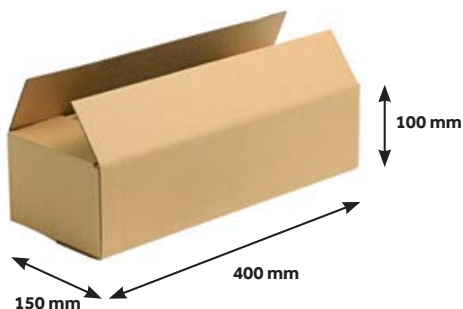
WPS294x294x290HHB



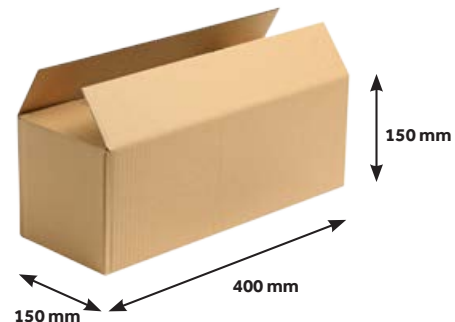
WPS344X194X190HHB



WPS394X144X90HHB



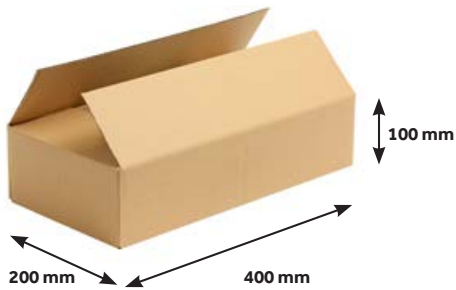
WPS394X144X140HHB



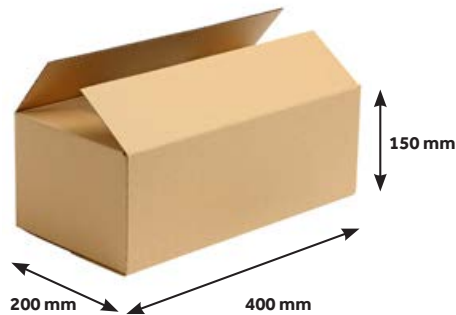
STANDARDIZOVANÉ KLOPOVÉ KRABICE Z TŘÍVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY



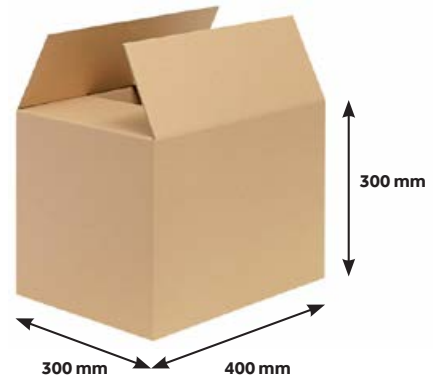
WPS394X194X90HHB



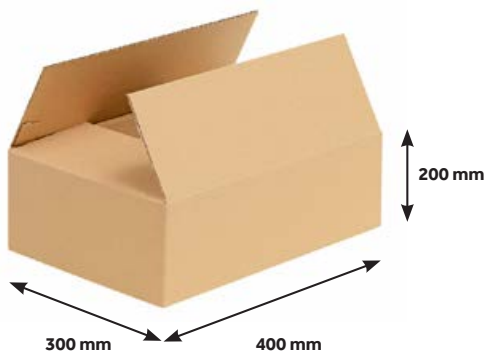
WPS394X194X140HHB



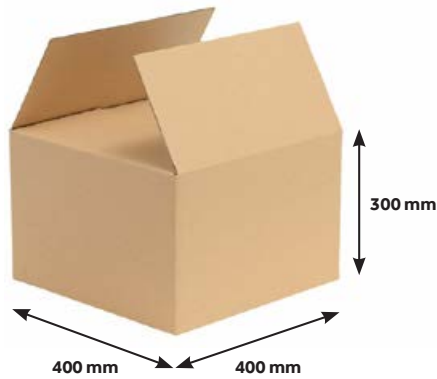
WPS394x294x290HHB



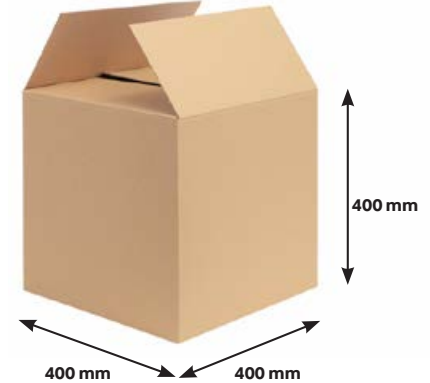
WPS394X294X190HHB



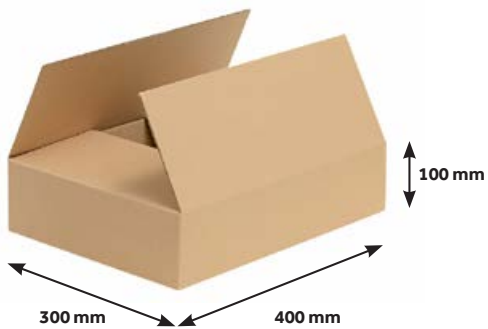
WPS394X394X290HHB



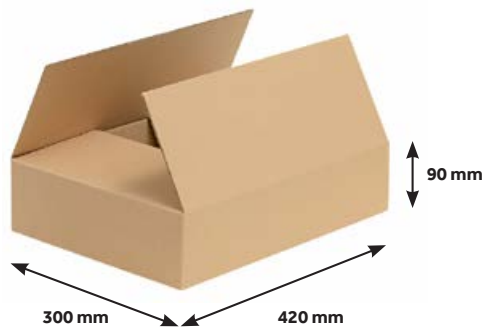
WPS392X392X390HHB



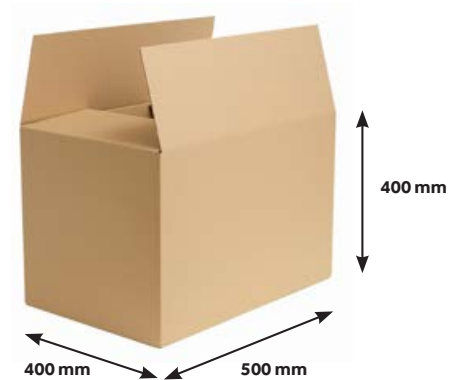
WPS394X294X90HHB



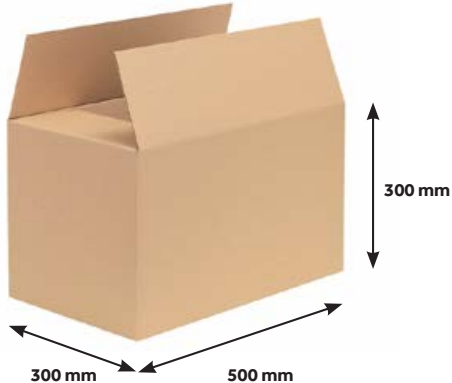
WPS420X300X90HHB



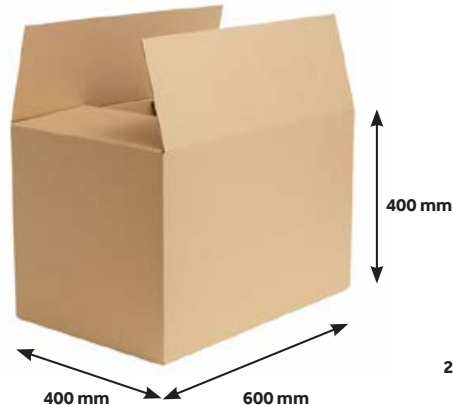
WPS494X394X390HHB



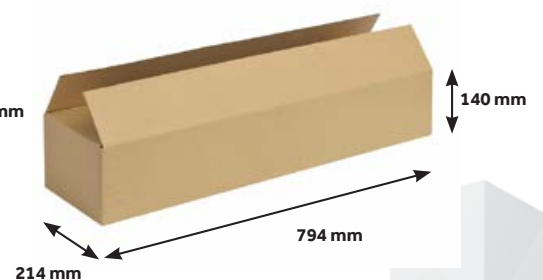
WPS494X294X290HHB



WPS594X394X390HHB



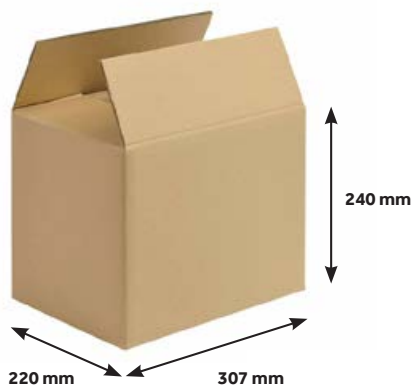
WPS794X214X140HHB



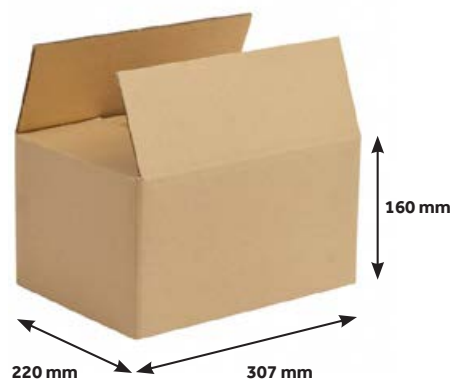
KLOPOVÉ KRABICE Z PĚTIVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY FORMÁTU A3,A4

Formát	Kód zboží	Vnitřní rozměry (mm)			Vnější rozměry (mm)		
		Délka	Šířka	Výška	Délka	Šířka	Výška
A4	WPS307X220X240HHBC	307	220	240	320	233	265
A4	WPS307X220X160HHBC	307	220	160	320	233	185
A3	WPS430X305X335HHBC	430	305	335	443	318	350
A3	WPS430X310X200HHBC	430	310	200	443	323	225

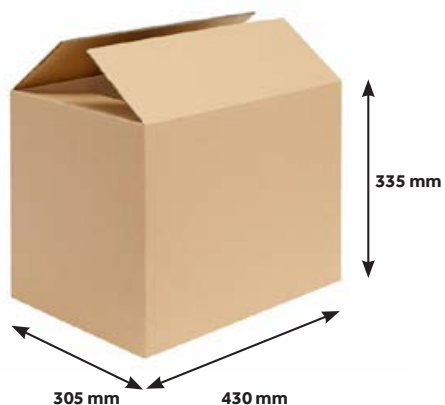
WPS307X220X240HHBC



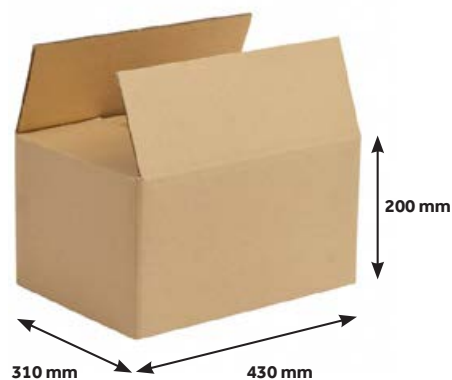
WPS307X220X160HHBC



WPS430X305X335HHBC



WPS430X310X200HHBC



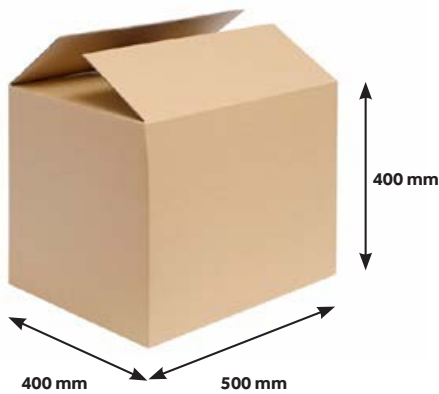
STANDARDIZOVANÉ KLOPOVÉ KRABICE Z PĚTIVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY



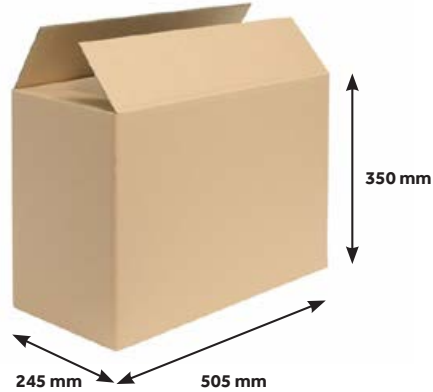
Kód zboží	Vnitřní rozměry (mm)			Vnější rozměry (mm)		
	Délka	Šířka	Výška	Délka	Šířka	Výška
WPS435X245X270HHBC	435	245	270	450	260	285
WPS485X385X385HHBC	485	385	385	500	400	400
WPS505X245X350HHBC	505	245	350	520	260	365
WPS587x387x175HHBC	587	387	175	600	400	200
WPS587X387X275HHBC	587	387	275	600	400	300
WPS587X387X375HHBC	587	387	375	600	400	400
WPS610X410X530HHBC	610	410	530	625	425	545
WPS787x387x375HHBC	787	387	375	800	400	400
WPS787X587X375HHBC	787	587	375	800	600	400
WPS787X587X475HHBC	787	587	475	800	600	500



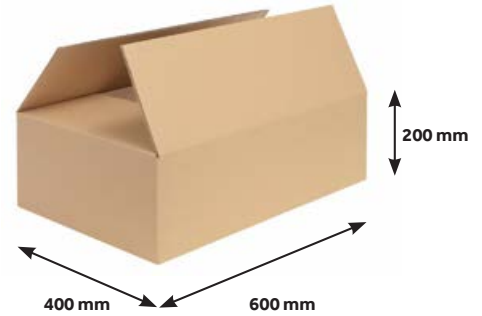
WPS485X385X385HHBC



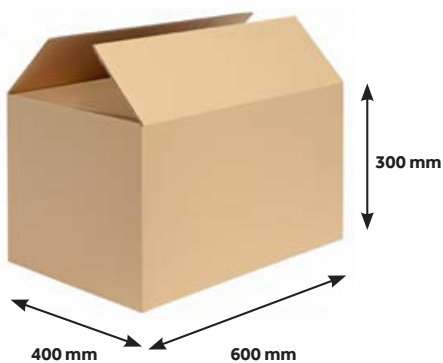
WPS505X245X350HHBC



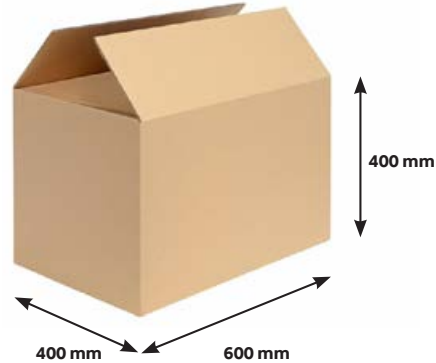
WPS587x387x175HHBC



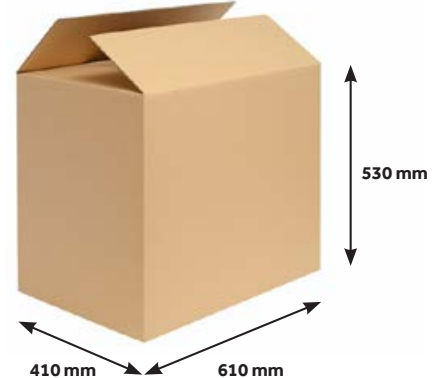
WPS587X387X275HHBC



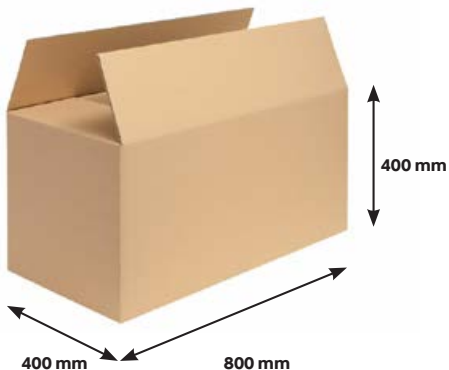
WPS587X387X375HHBC



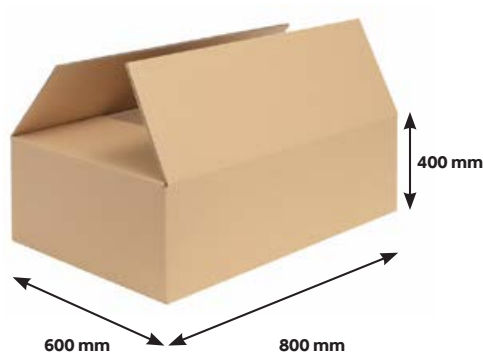
WPS610X410X530HHBC



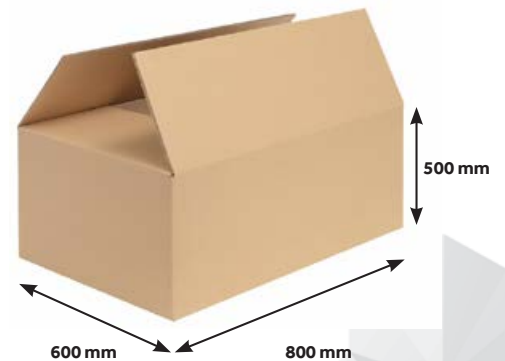
WPS787x387x375HHBC



WPS787X587X375HHBC



WPS787X587X475HHBC



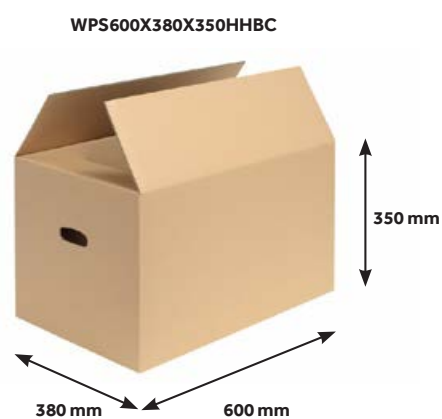
Zpracování a specifikace mají informativní charakter a mohou se během doby měnit, proto je vhodné si vyžádat aktuální technický list a informace o vhodném zpracování.

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

www.europapier.cz

**KLOPOVÉ KRABICE Z PĚTIVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY S ODNOSNÝMI UCHY
 VHODNÉ PRO STĚHOVÁNÍ**


Formát	Kód zboží	Vnitřní rozměry (mm)			Vnější rozměry (mm)		
		Délka	Šířka	Výška	Délka	Šířka	Výška
S odnosným uchem	WPS490X290X350HHBC	490	290	350	503	303	375
S odnosným uchem	WPS600X380X350HHBC	600	380	350	613	393	375



OBÁLKY Z MIKROVLNY SE SAMOLEPICÍM A ODRHOVACÍM PROUŽKEM



Produkt	Kód zboží	Max.vnitřní rozměr bez využití výšky obálky	Max.vnitřní rozměr při využití výšky obálky	Ks v bal.	Ks na pal.
Pro rozměry 320x236 / 250x165x70	CBE320X236/70	320 x 236 mm	250 x 165 x 70 mm	30	3900
Pro rozměry 382x321 / 312x250x70	CBE382X321/70	382 x 321 mm	312 x 250 x 70 mm	30	1950

BALTE SVÉ ZÁSILKY JEDNODUŠE

OBÁLKY Z HNĚDO-HNĚDÉ VLNITÉ LEPENKY TYPU E

(mikrovlna), slouží k velmi jednoduchému a rychlému způsobu zabalení jakéhokoliv zboží s rozměrovou flexibilitou, bez nutnosti dodatečného přelepování. Obálky je možné využívat k zabalení a zaslání buď plochých předmětů, knih a tiskovin, nebo je možné využít jejich výšku až 70 mm.

Klopy obálek jsou opatřeny hotmeltovým lepicím proužkem. Po strhnutí pásky se obálka zalepí a zboží je připraveno k expedici.

Ideální způsob balení knih, tiskovin a různých předmětů až do výšky 70 mm.

Ideální pro využití e-shopů.



PŘEBALOVÉ KŘÍŽE



Popis produktu	Kód	Maximální rozměr zabaleného výrobku	Min. množství
Křížový přebal A5, třívrstvá B vlna	WS/KRIZ/520X447/A5	260 x 185 x 50 mm	50 ks
Křížový přebal A4, třívrstvá B vlna	WS/KRIZ/822x643/A4	380 x 260 x 90 mm	50 ks
Křížový přebal A3, třívrstvá B vlna	WS/KRIZ/1025X800	480 x 350 x 90 mm	50 ks

IDEÁLNÍ ZPŮSOB BALENÍ knih, tiskovin a různých předmětů pro e-shopy

PŘEBALOVÉ KŘÍŽE z hnědo-hnědé vlnité lepenky slouží k zabalení jakéhokoliv zboží velmi jednoduchým a levným způsobem s rozměrovou flexibilitou.



WS/KRIZ/520X447/A5

WS/KRIZ/822x643/A4

WS/KRIZ/1025X800

ARCHIVAČNÍ KRABICE



V nabídce máme dvě varianty bez potisku a s luxusním dvou barevným potiskem.

Archivační krabice na šanony	Kód zboží	Vnitřní rozměry (mm)			Vnější rozměry (mm)		
		Délka	Šířka	Výška	Délka	Šířka	Výška
Archivační krabice v rozloženém stavu, rozměr výseku 1436 x 1160 mm	WPS455X345X310HHB	455	345	310	470	355	320
Archivační krabice složené klopky do formátu 113 x 57 mm, přepáskováno po 10 ks	WPS455X345X310HHB1	455	345	310	470	355	320
Archivační krabice s potiskem v rozloženém stavu, rozměr výseku 1436 x 1160 mm	WPS455X345X310SM	455	345	310	470	355	320
Archivační krabice s potiskem složené klopky do formátu 113 x 57 mm, přepáskováno po 10 ks	WPS455X345X310SM1	455	345	310	470	355	320

Pevná archivační krabice s víkem a odnosnými uchy. Slouží k uchování dokumentů volně ložených, ve složkách, nebo v pořadačích. Do krabice se vejde 5 pořadačů s šířkou hřbetu 8 cm.

Archivační krabice složené klopky do formátu 113 x 57 mm, přepáskováno po 10 ks



Archivační krabice v rozloženém stavu, rozměr výseku 1436 x 1160 mm, dodáváno na dvou EUR paletách, min. množství 100 ks.



Ilustrační foto.

DVOUVRSTVÁ VLNITÁ LEPENKA V ROLÍCH

Dvouvrstvá vlnitá lepenka slouží pro rychlé a bezpečné balení výrobků a ochrání předměty před mechanickým poškozením. Je vhodná i jako výplň do kartónových krabic.

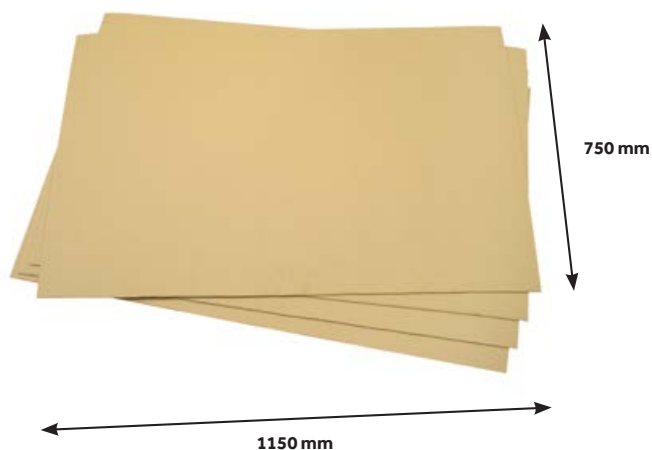
Kód zboží	Šíře role	Návin role	Váha role	Gramáž
WBSS/60/100/N	600 mm	100 bm	13,8 Kg/role	230 g / m ²
WBSS/80/100/N	800 mm	100 bm	18,4 Kg/role	230 g / m ²
WBSS/120/100/N	1200 mm	100 bm	27,6 Kg/role	230 g / m ²
WBSS/105/10/N	1050 mm	10 bm	2,45 Kg/role	230 g / m ²
WBSS/105/20/N	1050 mm	20 bm	4,9 Kg/role	230 g / m ²
WBSS/105/50/N	1050 mm	50 bm	12,1 Kg/role	230 g / m ²
WBSS/105/100/N	1050 mm	100 bm	24,1 Kg/role	230 g / m ²



PROKLADY Z TŘÍVRSTVÉ VLNITÉ LEPENKY

Proklad může sloužit jako podklad, který chrání zboží před znečištěním od palety, nebo rozděljuje jednotlivé vrstvy a zvyšují stabilitu a bezpečnost nastohované palety.

Kód zboží	Šířka	Délka	Gramáž
WBHH/SS0.8625.B	750 mm	1150 mm	308 g / m ²



BUBLINKOVÉ OBÁLKY A KAPSY NA DOKUMENTY

- Bublínkové obálky
- Samolepicí kapsy na dokumenty



BUBLINKOVÉ OBÁLKY

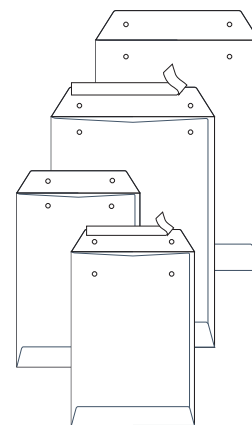
Se vzduchovou vložkou a samolepicí páskou. Ideální pro zaslání jakýchkoliv věcí – zboží, vzorků, elektroniky, dárků a mnoho dalších předmětů. Široká nabídka rozměrů a barev pro různé použití.

Kód	Popis zboží	Vnitřní rozm. (mm)	Vnější rozm. (mm)	Ks v bal.
T-LP/11A/WHI	11/A - BÍLÁ	100 x 165	120 x 175	200
T-LP/11A/BRO	11/A - HNĚDÁ	100 x 165	120 x 175	200
T-LP/12B/WHI	12/B - BÍLÁ	120 x 215	140 x 225	200
T-LP/12B/BRO	12/B - HNĚDÁ	120 x 215	140 x 225	200
T-LP/13C/WHI	13/C - BÍLÁ	150 x 215	170 x 225	100
T-LP/13C/BRO	13/C - HNĚDÁ	150 x 215	170 x 225	100
T-LP/14D/WHI	14/D - BÍLÁ	180 x 265	200 x 275	100
T-LP/14D/BRO	14/D - HNĚDÁ	180 x 265	200 x 275	100
T-LP/15E/WHI	15/E - BÍLÁ	220 x 265	240 x 275	100
T-LP/15E/BRO	15/E - HNĚDÁ	220 x 265	240 x 275	100
T-LP/16F/WHI	16/F - BÍLÁ	220 x 340	240 x 350	100
T-LP/16F/BRO	16/F - HNĚDÁ	220 x 340	240 x 350	100
T-LP/17G/WHI	17/G - BÍLÁ	230 x 340	250 x 350	100
T-LP/17G/BRO	17/G - HNĚDÁ	230 x 340	250 x 350	100
T-LP/17G/BLA	17/G - ČERNÁ	230 x 340	250 x 350	100
T-LP/17G/RED	17/G - ČERVENÁ	230 x 340	250 x 350	100
T-LP/17G/YEL	17/G - ŽLUTÁ	230 x 340	250 x 350	100
T-LP/17G/GRE	17/G - ZELENÁ	230 x 340	250 x 350	100
T-LP/17G/BLU	17/G - MODRÁ	230 x 340	250 x 350	100
T-LP/18H/WHI	18/H - BÍLÁ	270 x 360	290 x 370	100
T-LP/18H/BRO	18/H - HNĚDÁ	270 x 360	290 x 370	100
T-LP/19I/WHI	19/I - BÍLÁ	300 x 445	320 x 455	50
T-LP/19I/BRO	19/I - HNĚDÁ	300 x 445	320 x 455	50
T-LP/20K/WHI	20/K - BÍLÁ	350 x 470	370 x 480	50
T-LP/CD/WHI	CD - BÍLÁ	180 x 165	200 x 175	100
T-LP/CD/BRO	CD - HNĚDÁ	180 x 165	200 x 175	100

Kód	Popis zboží	Vnitřní rozm. (mm)	Vnější rozm. (mm)	Ks v bal.
T-LP/12B/BRO/10	12/B - HNĚDÁ	120 x 215	140 x 225	10
T-LP/13C/BRO/10	13/C - HNĚDÁ	150 x 215	170 x 225	10
T-LP/14D/BRO/10	14/D - HNĚDÁ	180 x 265	200 x 275	10
T-LP/15E/BRO/10	15/E - HNĚDÁ	220 x 265	240 x 275	10
T-LP/17G/BRO/10	17/G - HNĚDÁ	230 x 340	250 x 350	10
T-LP/18H/BRO/10	18/H - HNĚDÁ	270 x 360	290 x 370	10
T-LP/19I/BRO/10	19/I - HNĚDÁ	300 x 445	320 x 455	10

MIX BAREVNÝCH OBÁLEK

Kód	Popis zboží	Vnitřní rozm. (mm)	Vnější rozm. (mm)	Ks v bal.
TLP-14D/MIX	14D mix barev	180 x 265	200 x 275	7
T-LP/17D/MIX	17D mix barev	230 x 340	250 x 350	7

**TIP**

Nabízíme možnost potisku obálek „na klíč“




BONG


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

www.europapier.cz

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

SAMOLEPICÍ KAPSY NA DOKUMENTY

Polypropylenové kapsy vhodné pro přilepení dokumentů na balíky, krabice a další zásilky. Silné lepidlo je na celé zadní ploše kapsy. Odolné proti povětrnostním vlivům.



Popis zboží	Kód	Počet ks v balení
C6 - průhledné bez potisku	K-000230	1000
DL - průhledné bez potisku	K-000854	1000
C5 - průhledné bez potisku	K-001089	1000
C4 - průhledné bez potisku	K-001125	500

*pouze na objednávku



POLYETHYLENOVÉ FÓLIE

- Ruční strečové fólie
- Strojní strečové fólie
- Překrývací polyethylenová fólie
- Bublínková fólie
- Pěnový polyethylen
- Polyolefinová smršťovací fólie



 SKENUJ MĚ

RUČNÍ STREČOVÉ FÓLIE



Kvalitní strečové fólie s garantovaným návínem a deklarovanou tloušťkou.

Popis zboží	Kód zboží	Tloušťka	Šíře role (mm)	Návín role	Hmotnost	Váha dutinky
Černá	SFHB500/23/74/2.1T	0,023 mm	500	125 m	2,1 kg	740 g



Popis zboží	Kód zboží	Tloušťka	Šíře role (mm)	Návín role	Hmotnost	Váha dutinky
Bílá	SFHW500/23/150M/T	0,023 mm	500	150 m	1,72 kg	240 g



Popis zboží	Kód zboží	Tloušťka	Šíře role (mm)	Návín role	Hmotnost	Váha dutinky
Transparentní	SFGT100/23/150M/T	0,023 mm	100	150 m	370 g	55 g



Popis zboží	Kód zboží	Tloušťka	Šíře role (mm)	Návín role	Hmotnost	Váha dutinky
Transparentní	SFHT250/23/150M/T	0,023 mm	250	150 m	913 g	120 g



Popis zboží	Kód zboží	Tloušťka	Šíře role (mm)	Návín role	Hmotnost	Váha dutinky
Transparentní	SFHT500/20/24/150M	0,020 mm	500	150 m	1,55 kg	240 g
Transparentní	SFHT500/20/24/300M	0,020 mm	500	300 m	2,86 kg	240 g
Transparentní	SFHT500/23/24/150M	0,023 mm	500	150 m	1,76 kg	240 g
Transparentní	SFHT500/23/300M/T	0,023 mm	500	300 m	3,28 kg	240 g
Transparentní	SFHT500/23/74/1.9T	0,023 mm	500	114 m	1,9 kg	740 g
Transparentní	SFHT500/23/68/2.0T	0,023 mm	500	121 m	2 kg	680 g
Transparentní	SFHT500/23/74/2.1T	0,023 mm	500	125 m	2,1 kg	740 g
Transparentní	SFHT500/23/74/2.4T	0,023 mm	500	160 m	2,4 kg	740 g
Transparentní	SFHT500/30/70/2.2T	0,030 mm	500	135 m	2,2 kg	740 g



STROJNÍ STREČOVÉ FÓLIE



Barva	Kód zboží	Tloušťka	Šíře role	Hmotnost	Průtažnost
Transparentní	SFMT500/17/17.7/T	0,017 mm	500 mm	17,7 kg	150 %
Transparentní	SFMT500/20/17.7/T	0,020 mm	500 mm	17,7 kg	150 %
Transparentní	SFMT500/23/17.8/T	0,023 mm	500 mm	17,8 kg	150 %
Transparentní	SFMT500/23/16.1/20	0,023 mm	500 mm	16,1 kg	200 %



PŘEKRÝVACÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE

Překrývací polyethylenová fólie se používá k ochraně vrchní části zboží na paletách, během skladování a přepravy. Jednotlivé archy krycí fólie jsou navinuty na roli a odděleny perforací pro snadné odtržení.

Popis zboží	Kód zboží	šířka x délka útržků (mm)
Transparentní	PF35/1200/PER1600R	1200 x 1600



BUBLINKOVÁ FÓLIE

Bublínková fólie se používá jako univerzální obalový materiál. Vzduchové bubliny tlumí nárazy přepravovaného zboží a tím zaručuje jeho ochranu.

Kód zboží	Barva	Tloušťka	Šíře role	Návin role
BFT500/30/1.4/G	transparentní	0,030 mm	500 mm	100 m
BFT1000/30/3.0/G	transparentní	0,030 mm	1000 mm	100 m
BFT1500/30/4.3/G	transparentní	0,030 mm	1500 mm	100 m



PĚNOVÝ POLYETHYLEN

Pěnový polyethylen se používá hlavně k ochraně zboží proti nárazům a otřesům. Pro svou nízkou tepelnou vodivost se používá i k tepelné, ale i zvukové izolaci.

Kód zboží	Barva	Tloušťka	Šíře role	Návin role
PEF1000/2.0/100/B	bílá	2 mm	1000 mm	100 m
PEF1000/3.0/100/B	bílá	3 mm	1000 mm	100 m
PEF1000/5.0/100/B	bílá	5 mm	1000 mm	100 m
PEF1000/10/50/B	bílá	10 mm	1000 mm	50 m



POLYOLEFINOVÁ SMRŠŤOVACÍ FÓLIE

Předperforovaná třívrstvá polyolefinová fólie s výborným poměrem kvality a ceny. Tato fólie se vyznačuje pevným svárem a výbornou pevností zabalených výrobků. Doporučuje se pro stroje s tunelem i s víky.

Kód zboží	Popis zboží	Tloušťka	Šířka role	Návin	Váha
POFP350/19/1070	GP – polorukáv	0,19 mm	350 mm	1070 m	13,9 kg
POFP400/19/1070	GP – polorukáv	0,19 mm	400 mm	1070 m	15,8 kg
POFP450/19/1070	GP – polorukáv	0,19 mm	450 mm	1070 m	17,8 kg

LEPICÍ PÁSKY

A PÁSKOVAČE

- Akrylové lepicí pásky
- Hotmeltové lepicí pásky
- Solventní lepicí pásky
- Odvíječe lepicí pásky



 SKENUJ MĚ

AKRYLOVÉ LEPICÍ PÁSKY

Nejpoužívanější lepicí páska, použití: lepení klopových krabic, papíru, bublinkové fólie...
Lepí okamžitě, lepí při kladných teplotách.



Popis zboží	Kód zboží	Šířka	Návin
Akrylová hnědá	TAPE/AB/48/66	48 mm	60 m
Akrylová transparentní	TAPE/AT/48/66	48 mm	60 m
Akrylová transparentní	TAPE/AT/72/66	72 mm	60 m
Akrylová transparentní	TAPE/AT/18/66/T	18 mm	60 m
Akrylová transparentní	TAPE/AT/25/66/T	25 mm	60 m
Akrylová transparentní	TAPE/AT/38/66/T	38 mm	60 m
Akrylová bílá s červeným potiskem FRAGILE / KŘEHKÉ	TAPE/AFRA/48/66	48 mm	60 m



TAPE/AB/48/66



TAPE/AT/48/66



TAPE/AT/72/66



TAPE/AT/18/66/T



TAPE/AT/25/66/T



TAPE/AT/38/66/T



TAPE/AFRA/48/66



HOTMELTOVÉ LEPICÍ PÁSKY

Páska s lepidlem na bázi syntetického kaučuku, po aplikaci je třeba pásku přitlačit a nechat chvíli lepidlo aktivovat - poté je spoj pevnější než u akrylového lepidla, vhodné na lepení pórovitých materiálů, použitelné do nízkých teplot pod bodem mrazu.

Popis zboží	Kód zboží	Šířka	Návin
Hotmeltovej hnědá	TAPE/HB/48/66	48 mm	60 m
Hotmeltovej transparentní	TAPE/HT/48/66	48 mm	60 m
Papírová hotmeltovej	PTAPE/HB/48/50M	48 mm	50 m
Máskovací páska z krepového papíru	PCTAPE/HY/48/50	48 mm	50 m

EUROPAPIER



TAPE/HB/48/66



TAPE/HT/48/66



PTAPE/HB/48/50M



PCTAPE/HY/48/50

SOLVENTNÍ LEPICÍ PÁSKY

Páska s lepidlem na bázi přírodního kaučuku, lepí ihned po aplikaci a má nejlepší lepidlost v porovnání s hotmeltovejmi a akrylovejmi páskami, výborně lepí i v nízkých teplotách pod bod mrazu

Popis zboží	Kód zboží	Šířka	Návin
Extrémně pevná solventní transparentní páska, s pevným PVC nosičem	TAPE/ST/50/66M/PVC	50 mm	66 m



ODVÍJEČE LEPICÍ PÁSKY

Lepení krabic pomocí ruční lepičky je spolehlivý způsob dočasného či bezpečnostního fixování krabic, kartonu a vlnité lepenky.

Popis zboží	MATERIÁL	Šířka lepicí pásky	Průměr dutinky pásky	Brzda pásky
Lepička RLK 99	plast a kov	50 mm	76 mm	Ano
Profi lepička RLK 53	plast a kov	50 mm	76 mm	Ano



RLK 99



RLK 53

BALICÍ PAPIÍRY

- Šedý recyklovaný kloboukový papír
- Šedý recyklovaný papír
- Havana
- Albino
- Sulfatový papír
- Gačovaný papír
- Pergamenový papír



 SKENUJ MĚ

ŠEDÝ RECYKLOVANÝ KLOBOUKOVÝ PAPIŘ

Hlazený balicí papír v arších, nízké gramáže, určený k balení jakéhokoliv zboží.

Kód zboží	Gramáž (g / m ²)	Šíře (mm)	Délka (mm)	Jednotka balení
SPR028/700X1000U	28	700	1000	10 kg

**ŠEDÝ RECYKLOVANÝ PAPIŘ**

Šedý recyklovaný papír v arších, určený k balení jakéhokoliv zboží.

Kód zboží	Gramáž (g / m ²)	Šíře (mm)	Délka (mm)	Jednotka balení
SZ090/800X1200U	90	800	1200	9 kg
SZ090/900X1350	90	900	1350	10 kg
SZ090/900X1350U	90	900	1350	11 kg

Šedý recyklovaný papír v rolích.

Kód zboží	Gramáž (g / m ²)	Šíře role (mm)	Jednotka balení
SZ70/35/NP	70	350	25 kg
SZ90/35/NP	90	350	14 kg

**HAVANA**

Havana - světlý hladký balicí papír s příměsí sulfátové celulózy v arších.

Kód zboží	Gramáž (g / m ²)	Šíře (mm)	Délka (mm)	Jednotka balení
HAN045/700X1000U	45	700	1000	15 kg

**ALBINO**

Albino - bílý tenký balicí papír z celulózy s potravinářským atestem, v arších.

Kód zboží	Gramáž (g / m ²)	Šíře (mm)	Délka (mm)	Jednotka balení
SPN025/700X1000	25	700	1000	15 kg



SULFÁTOVÝ PAPÍR

Bílý hlazený papír ze sulfátové celulózy - archy.

Kód zboží	Gramáž (g / m ²)	Šíře (mm)	Délka (mm)	Jednotka balení
NKB080/900X1400	80	900	1400	20 kg



Hnědý sulfátový papír - role.

Kód zboží	Gramáž (g / m ²)	Šíře (mm)	Průměr (mm)	Jednotka balení
NK070/1400/50/NP	70	1400	500	1role



GAČOVANÝ PAPÍR

Gačovaný papír- hnědý, oboustranně voskovaný papír, sloužící jak ochrana před vlhkostí.

Kód zboží	Gramáž (g / m ²)	Šíře role (mm)	Jednotka balení
GGWP100/1020/76	100	1200	75 kg



PERGAMENOVÁ NÁHRADA

Pergamenová náhrada - nebělený sulfátový papír s bariérou proti mastnotě.

Kód zboží	Gramáž (g / m ²)	Šíře (mm)	Průměr (mm)	Jednotka balení
PE045/700X1000	45	700	1000	15 kg



VÁZACÍ PÁSKY, SPONY A HRANY

- Vázací pásky polypropylenové - PP
- Polypropylenová vázací páska v samoodvíjecí krabici
- Vázací pásky polyesterové - PET
- Lepené textilní vázací pásky - PES
- Tkané textilní vázací pásky - PES
- Spony
- Papírové hrany
- Ochranné plastové rohy



 SKENUJ MĚ

VÁZACÍ PÁSKY POLYPROPYLENOVÉ - PP

Polypropylenová vázací páska se používá k převazování kartonů, zásilek, nebo pevnější páska i k zajištění palet.

Kód zboží	Tloušťka	Šíře	Návin role	Pevnost
ST-PP/12/0.5/310/2	0,5 mm	12 mm	3100 m	125 kg
ST-PP/12/0.55/30/2	0,55 mm	12 mm	3000 m	140 kg
ST-PP/12/0.63/25/2	0,63 mm	12 mm	2500 m	190 kg
ST-PP/12/0.8/20/2	0,8 mm	12 mm	2000 m	215 kg
ST-PP/15/0.6/20/4	0,6 mm	15 mm	2000 m	250 kg



POLYPROPYLENOVÁ VÁZACÍ PÁSKA V SAMOODVÍJECÍ KRABICI

Polypropylenová vázací páska se používá k převazování kartonů, zásilek, nebo pevnější páska i k zajištění palet.

Kód zboží	Tloušťka	Šíře	Návin role	Pevnost
ST-PP/12/0.5/1/B	0,5 mm	12 mm	1000 m	125 kg
ST-PP/12/0.63/0.75/B	0,63 mm	12 mm	750 m	190 kg
ST-PP/15/0.65/1/B	0,65 mm	15 mm	1000 m	240 kg



VÁZACÍ PÁSKY POLYESTEROVÉ - PET

Polyesterová vázací páska se používá k zajištění palet, popř. k vázání jakéhokoliv materiálu, kde je třeba vyšších pevnostních parametrů vázacích pásek. Polyesterové vázací páska vyšších šíří a tlouštěk mohou nahradit i páska ocelové.

Kód zboží	Tloušťka	Šíře	Návin role	Pevnost
ST-PET/12/0.6/250	0,6 mm	12 mm	2500 m	230 kg
ST-PET/15/0.66/175	0,66 mm	15 mm	1750 m	390 kg
ST-PET/15.5/0.6/20	0,6 mm	15,5 mm	2000 m	300 kg



LEPENÉ TEXTILNÍ VÁZACÍ PÁSKY - PES

Kód zboží	Hmotnost	Šíře	Návin role	Pevnost
ST-PES/H/9/76/500	2,3 kg	9 mm	500 m	280 kg
ST-PES/H/13/76/500	3,3 kg	13 mm	500 m	375 kg
ST-PES/H/16/76/850	6,4 kg	16 mm	850 m	450 kg
ST-PES/H/19/76/600	5,25 kg	19 mm	600 m	550 kg



TKANÉ TEXTILNÍ VÁZACÍ PÁSKY - PES

Kód zboží	Hmotnost	Šíře	Návin role	Pevnost
ST-PES/W/13/76/1.1	10 kg	13 mm	1100 m	440 kg
ST-PES/W/16/76/850	9,3 kg	16 mm	850 m	500 kg
ST-PES/W/19/76/500	8 kg	19 mm	500 m	830 kg

SPONY

Vázací spony pro vázání PP a PET plastovou páskou, drátěné spony pro textilní PES pásky.

Spony pro plastové pásky se dělí na plastové samosvorné spony, deformační plechové spony a deformační pevnostní spony.

Drátěné spony se dělí podle použitého typu textilní pásky, kdy s podélně lepenou páskou používáme pozinkované a s tkanou vázací páskou fosfátované spony.



Pro PP pásky

Kód zboží	Materiál	Pro pásky o šíři (mm)	Počet ks / balení	Rozměr
BUKP/12-PP	Plastová Spona 13 mm	9-12	1000	
BUKP/16-PP	Plastová Spona 16 mm	13-16	1000	
BUKM/12-PP	Plechová spona standard 12 mm	12	2500	13 x 28 x 0.5
BUKM/16-PP	Plechová spona standard 16 mm	16	1600	16 x 28 x 0.5
BUKM/19-PP	Plechová spona standard 19 mm	19	1300	19 x 28 x 0.6



Pro PP i PET pásku

Kód zboží	Materiál	Pro pásky o šíři (mm)	Počet ks / balení	Rozměr
BUKM/12-PET	Pevnostní spona	12	1600	13 x 30 x 0.8
BUKM/16-PET	Pevnostní spona	16	1000	16 x 30 x 0.8



Pro textilní pásku PP i PET

Kód zboží	Materiál	Pro pásky o šíři (mm)	Počet ks / balení
BUK9/3	Drátěná spona - šíře 9 mm	9	1000
BUK13/3	Drátěná spona - šíře 13 mm	13	1000
BUK16/3	Drátěná spona - šíře 16 mm	16	1000
BUK19/3	Drátěná spona - šíře 19 mm	19	1000



PAPÍROVÉ HRANY

Papírové hrany slouží ke zpevnění paletové jednotky, zvýšení stahovatelnosti a ochraně zboží před poškozením přetáhnutou vázací páskou.

Papírové hrany jsou recyklovatelné a šetrné k životnímu prostředí.

Kód zboží	Popis zboží
EP35X35X20-1000/TP	Paletové hrany 35 x 35 mm / 2 mm, Délka 1000 mm
EP35X35X20-1200/TP	Paletové hrany 35 x 35 mm / 2 mm, Délka 1200 mm
EP50X50X30-1000/T	Paletové hrany 50 x 50 mm / 3 mm, Délka 1000 mm

EUROPAPIER**OCHRANNÉ PLASTOVÉ ROHY**

Kód zboží	Materiál	Rozměr hrany	Počet ks v balení
EPPL/16X40/RIDG	Ochranné plastové rohy s vroubkou, pro pásy do šíře 16 mm	40 x 40 mm	1100
EPPL/16X40/SPUR	Ochranné plastové rohy s trny, pro pásy do šíře 16 mm	40 x 40 mm	1250

EPPL/16X40/RIDG**EPPL/16X40/SPUR**

PŘÍSLUŠENSTVÍ

A STROJE

- Mechanické ruční páskovače
- Akumulátorové páskovače
- Odvíječe vázacích pásek
- Stojan na pásku
- Stolní páskovací stroje
- Rámové páskovací stroje
- Ovinovací stroje s točnou
- Sady PP pásek s příslušenstvím
- Sady PES pásek s příslušenstvím

MECHANICKÉ RUČNÍ PÁSKOVAČE



Popis zboží	Druh použitelné pásky	Šířka použitelné pásky	Druh použitelné spony	Hmotnost strojku
Páskovač H21	PP, PET	9 - 19 mm	plastová / dratěná / plechová	1,2 Kg
Páskovač H42	PP	12 - 13 / 15 - 16 mm	plechová	3,2 Kg
Páskovač H22	PES	9 - 19 mm	plastová / dratěná / plechová	1,2 Kg

Páskovač H21

Páskovač H21 je mechanický ruční páskovač určený pro ruční napínání polypropylenové PP vázací pásky šíře 9-19 mm, pomocí plastových nebo plechových spon.

Kombinovaný páskovač H42

Páskovač H42 je kombinovaný univerzální páskovač pro balení středně těžkých krabic a produktů či lehkých palet. Tento ekonomický páskovač utáhne i spojí PP vázací pásku pomocí plechové spony.

Páskovač H22

Mechanický páskovač H22 je napínák pro textilní PES nebo plastové PP pásky šíře 9-19mm. Na pevnost spoje má vliv šířka zvolené pásky, typ spony i síla utahení pásky.



AKUMULÁTOROVÉ PÁSKOVAČE

Popis zboží	Druh použitelné pásky	Šířka použitelné pásky	Napínací síla	Hmotnost strojku
Páskovač OR-T 130	PP, PET	9-10 / 12-13 mm	400-2500 N (40-250 Kg)	3,6 Kg
Páskovač OR-T 260	PP, PET	12-13 / 15-16 mm	400-2500 N (40-250 Kg)	3,8 Kg
Páskovač H-46A-12	PP, PET	11-13 mm	400-2500 N (40-250 Kg)	4,3 Kg
Páskovač H-46A-16	PP, PET	15-16 mm	400-2500 N (40-250 Kg)	4,3 Kg

AKU páskovač OR-T 130

Akumulátorový páskovač OR-T 130 je určena pro jemné páskování paletizovaného zboží, krabic i jednotlivých produktů. Strojek s dotekovým ovládacím panelem a signalizací zarovnání pásky.

AKU páskovač OR-T 260

Univerzální bateriový páskovač OR-T 260 napne pásku pomocí elektromotoru a následně pomocí třecího mechanismu pásku spojí svárem. Strojek je vhodný jak pro balení krabic, tak i pro vázání palet.

AKU páskovač H-46A-12

Univerzální AKU páskovač H-46A-12 je určen pro lehké páskování úzkou 9 mm širokou vázací páskou. Pomocí Li-Ion baterie strojek pásku sám utáhne, spojí svárem a odstřihne.

Akumulátorový páskovač H-46A-16

Univerzální AKU páskovač H-46A-16 je určen pro středně těžké páskování širokého spektra produktů. Nastavení síly utahení a doby svařování se nastavuje jednoduše pomocí potenciometru.



ODVÍJEČE VÁZACÍCH PÁSEK



Popis zboží	Druh použitelné pásky	Vnitřní průměr dutinky pásky	Max.vnější průměr cívky	Max.Šířka cívky	Brzda pásky
Odvíječ H83	PP, PET	200,280 mm	400 mm	200 mm	ANO
Odvíječ H84	PP, PET	206,606 mm	610 mm	200 mm	ANO
Odvíječ H84T	PES	75 mm	300 mm	16 mm	NE

Odvíječ pásky H83

Ekonomický pojízdný odvíječ vázací pásky je vhodný především pro polypropylenové PP vázací pásky na dutinkách 200 nebo 280 mm. Odvíječ má plastová kolečka i úložnou kapsu.

Odvíječ vázací pásky H84

Pojízdný odvíječ pro PP, PET nebo ocelové vázací pásky s jednoduchým oscilačním návínem do šířky pásky 32 mm. Odvíječ má brzdu pásky i box pro uložení páskovacího nářadí a spon.

Odvíječ vázací pásky H84T

Profesionální odvíječ plastové vázací PP a PET pásky má pochromované kolečka, brzdu pásky i kapsu na spony a páskovač. Pro vnitřní průměr dutinky 406 mm.



STOJAN NA PÁSKU

Popis zboží	Druh použitelné pásky	Vnitřní průměr dutinky pásky	Max.vnější průměr cívky	Max.Šířka cívky	Brzda pásky
Stojan na pásku H91	PES	406 mm	610 mm	75 a 150 mm	ne

Stojan na pásku H91

Přenosný odvíječ H91 pro PES vázací pásky s vnitřním průměrem dutinky 75 mm. Odvíječ je stabilní, kovový, pochromovaný a s kapsou pro napínák vázací pásky a spony.



STOLNÍ PÁSKOVACÍ STROJE



Popis zboží	Druh použitelné pásky	Šířka použitelné pásky	Napínací síla	Výkon	Hmotnost strojku
Páskovač TP-202	PP	6 - 15,5 mm	150 - 400 N (15-45 Kg)	až 30 cyklů za minutu	90 Kg

Páskovací stůl TP-202

Páskovací stroj TP-202 je poloautomatické páskovací zařízení pro polypropylenovou vázací pásku s ručním zaváděním kolem produktu a tepelným svařováním pásky.



RÁMOVÉ PÁSKOVACÍ STROJE

Popis zboží	Druh použitelné pásky	Standardní velikost rámu	Pracovní Výška	Napínací síla	Výkon
Páskovač TP-6000	PP	850 x 600 mm	810 mm	100 - 700 N (10 - 70 kg)	až 27 cyklů za minutu
Páskovač TP-601-D	PP	850 x 600 mm	810 mm	70 - 700 N (10 - 70 kg)	až 29 cyklů za minutu

Automatický páskovací stroj TP-6000

Páskovací stroj TP-6000 s rámem o světlém rozměru 850(š) x 600(v) mm je ekonomické páskovací zařízení pro široké pásky 8-15,5 mm s automatickým zaváděním pásky.

**Páskovací stroj TP-601-D**

Páskovací stroj TP-601-D je robustní páskovací zařízení s automatickým zaváděním pásky kolem produktu a elektronickým řízením páskovacího cyklu. Stroj je nabízen v mnoha různých velikostech rámu.



OVINOVACÍ STROJE S TOČNOU



Popis zboží	Průměr točny	Rychlost rotace točny	Ovinovací jednotky	Předpínání fólie
Ovinovač ECOPLAT	1500 mm	850 * 600 mm	FRD	NE

Ovinovací stroj ECOPLAT

ECOPLAT je nejmodernější ekonomický ovinovací stroj pro malé a střední kapacity. Stroj je vybaven ovinovací jednotkou FRD pro mechanické napínání fólie tloušťky 17-36 mikronů.



SADY PP PÁSEK S PŘÍSLUŠENSTVÍM

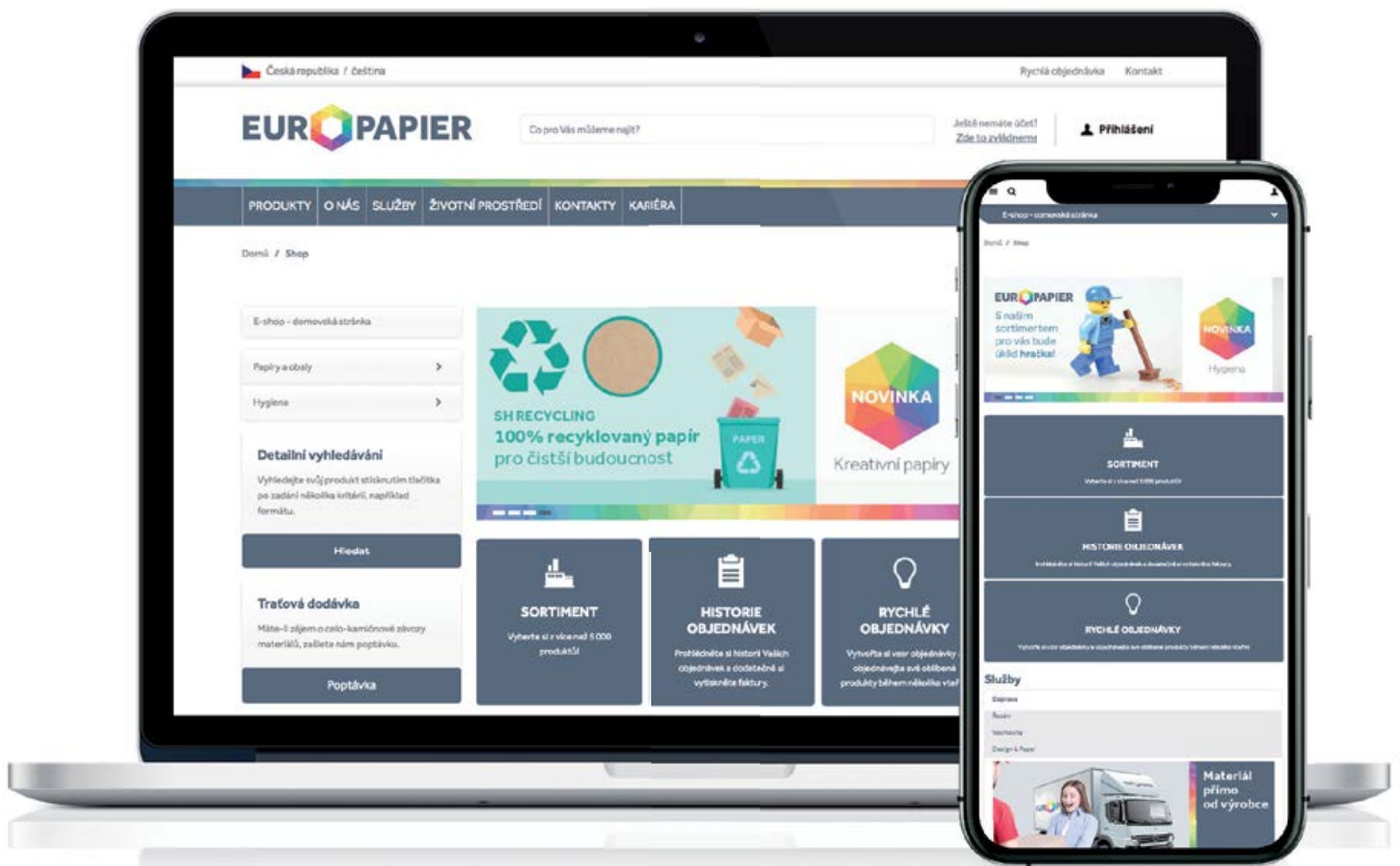
Popis zboží	NAPÍNÁK	KLEŠTĚ	SPONY	PÁSKA	Pevnost spoje (N)	Pevnost spoje (kg)
SADA pro lehké produkty ALFA 12	H21	-	Spony plastové 12 mm (1000 ks)	PP páska	417,5	42
SADA pro lehké produkty ALFA 16	H21	-	Spony plastové 16 mm (1000 ks)	PP páska	1039,5	104
SADA pro středně těžké BETA 12 START	H21	H35.12	Spony plechové 12 mm (2500 ks)	PP páska	533,5	53
SADA pro středně těžké BETA 16 START	H21	H35.16	Spony plechové 16 mm (1600 ks)	PP páska	739	74
SADA pro středně těžké GAMA 12 START	H42.12	-	Spony plechové 12 mm (2500 ks)	PP páska	841,5	84
SADA pro středně těžké GAMA 16 START	H42.16	-	Spony plechové 16 mm (1600 ks)	PP páska	910	91

SADY PES PÁSEK S PŘÍSLUŠENSTVÍM

Popis zboží	NAPÍNÁK	ODVÍJEČ	SPONY	PÁSKA
TEX 9	H22	H 91	Drátěnné spony 9 mm (1000 ks)	textilní lepená 9 mm
TEX 13	H22	H 91	Drátěnné spony 13 mm (1000 ks)	textilní lepená 13 mm
TEX 16	H22	H 91	Drátěnné spony 16 mm (1000 ks)	textilní lepená 16 mm
TEX 19	H22	H 91	Drátěnné spony 19 mm (1000 ks)	textilní lepená 19 mm

NOVÝ E-SHOP EUROPAPIER.CZ

DALŠÍ ETAPA V NAKUPOVÁNÍ PAPÍRU,
OBALŮ A HYGIENICKÝCH POTŘEB



INSPIRUJTE SE. NAKUPOJTE. TVOŘTE.



VÝPLŇOVÁ ŘEŠENÍ

- Odvíjecí stojan na filpack materiál
- Stroje na výrobu fóliové polštářkové výplně



 SKENUJ MĚ

ODVÍJECÍ STOJAN NA FILPACK MATERIÁL



Velmi jednoduchý manuální výplňový systém pro menší provozy s minimalizací nákladů.

Kód zboží	Vnitřní Délka	Vnitřní Šířka	Vnitřní Výška	Hmotnost
FILLPACK/STAND/NP	450 mm	400 mm	1040 mm	6 Kg



Výplňový papír

Popis	Kód zboží	Gramáž	Šíře role	Jednotka balení
Šedý recyklovaný papír 90 g v rolích	SZ90/35/NP	90	350 mm	14 kg



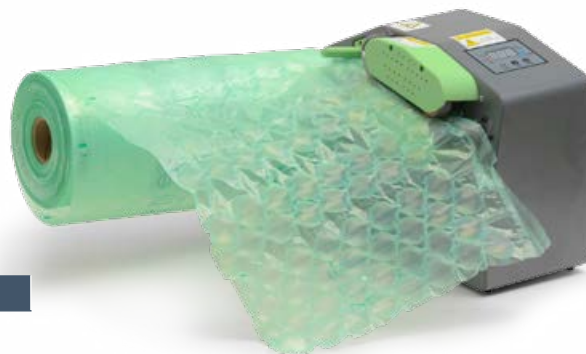
STROJE NA VÝROBU FOLIOVÉ POLŠTÁRKOVÉ VÝPLNĚ

EUROPAPIER

Ideální řešení vyplnění volného prostoru v obalu (kartonu) a zafixování zboží. Šetří skladovací prostory – fólie se dodává v roli a nafukuje se před balením zboží (jedna malá role fólie nahradí 5 velkých pytlů výplně) Fólie je vyrobena z recyklovaného materiálu a je dále plně recyklovatelná.

STANDARD

Stroj Standard je výborným řešením s ohledem na kompromis nákladů a průměrných nároků na rychlost výroby výplně. Jeho malé rozměry a nízká váha umožňují bezproblémové umístění na jakékoliv pracovní ploše. Tento stroj má velmi jednoduché, intuitivní ovládání a je velmi nenáročný na údržbu.



Kód	Obecné parametry	Technické parametry
ACM40X18X28/5.2/G	<ul style="list-style-type: none"> Délka: 400 mm Šířka: 380 mm Výška: 280 mm Váha: 5,2 kg 	<ul style="list-style-type: none"> Příkon: 200W Napětí: 110/220V Frekvence: 50/60Hz Max. rychlost: 10m/min Polštářky 200 x 130 = 77 ks/min Polštářky 400 x 130 = 71 ks/min

PROFI

Stroj Profi je ideálním řešením s ohledem na rychlost výroby výplně a je určený pro větší a náročnější provozy. Tento stroj má velmi jednoduché, intuitivní ovládání a je velmi nenáročný na údržbu.



Kód	Obecné parametry	Technické parametry
ACM40x58x36/18/G	<ul style="list-style-type: none"> Délka 400 mm Šířka 580 mm Výška 360 mm Váha 18 kg 	<ul style="list-style-type: none"> Příkon: 450W Napětí: 220V Frekvence: 50/60Hz Max. rychlost: 30m/min Polštářky 200 x 130 = 231 ks/min Polštářky 400 x 130 = 213 ks/min

Foliové polštářkové výplně

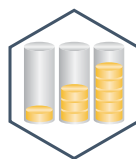
Fólie na založení do strojů Standard a Profi. Tlumí nárazy a otřesy, chrání povrch proti poškození.

Kód	Parametry
ACSF20/13X20/500/G	Jednokomorový polštářek 200x130 mm <ul style="list-style-type: none"> Šíře role 200 mm HDPE (obsah recyklátu 50 %) Tloušťka: 20 My Návin na roli: 500 m Perforace/útržek po 130 nebo 200 mm 2 ks/balení
ACSF20/20X20/500/G	Jednokomorový polštářek 200x200 mm <ul style="list-style-type: none"> Šíře role 200 mm HDPE (obsah recyklátu 50 %) Tloušťka: 20 My Návin na roli: 500 m Perforace/útržek po 130 nebo 200 mm 2 ks/balení
ACSF20/40X16/300/G	Osmikomorový polštářek - bublina 400 x 160 mm <ul style="list-style-type: none"> Šíře role 400 mm HDPE (obsah recyklátu 50 %) Tloušťka: 20 My Návin na roli: 300 m Perforace/útržek po 160 mm 2 ks/balení



Airpad AP 502

Polstrovací materiál Airpad se skládá z 99 % vzduchu a 1% fólie. Použité fólie mohou být začleněny do procesu recyklace nebo bez problému tepelně zlikvidovány. Při tepelné likvidaci vzniká pouze CO_2 a H_2O . Airpad znamená méně materiálu, méně hmotnosti a méně potřebného skladovacího prostoru, takže nižší náklady a nižší zatížení životního prostředí.

**EUROPAPIER**

Výhody systému Airpad:

- + Výroba na místě, na míru a „just in time“
- + U vzduchových polštářů lze individuálně zvolit velikost a stupeň plnění, bez výměny fólie
- + Široký sortiment fólií
- + Nákladově výhodný spotřební materiál
- + Optimální ochrana výrobku
- + Nejlepší ochranný a výplňový materiál
- + Absorbující nárazy a údery
- + Zátížitelnost polštářů do 120 kg / polštář



Dva fóliové pruhy



Stlačený vzduch – sváry - perforace



Navijecí jednotka



Odvijecí stojan Airpad

Airpad AP 503




AP 503

Stroj na výrobu vzduchových polštářků AP 503 je vybaven velkým zásobníkem, a proto může být začleněn do jakéhokoliv obalového procesu. Pomocí funkce start/stop, řízené senzory, je zásobník kdykoliv automaticky dostatečně naplněn materiálem se vzduchovými polštářky. Všechny systémy na vzduchové polštářky mohou být individuálně začleněny do Vašich procesů.

Ohledně koncipování se prosím obraťte na naše produktové specialisty:.

Derevyanko Miroslav

Packaging solutions – Product Specialist Junior

+420 732 690 621

m.derevyanko@europapier.cz



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

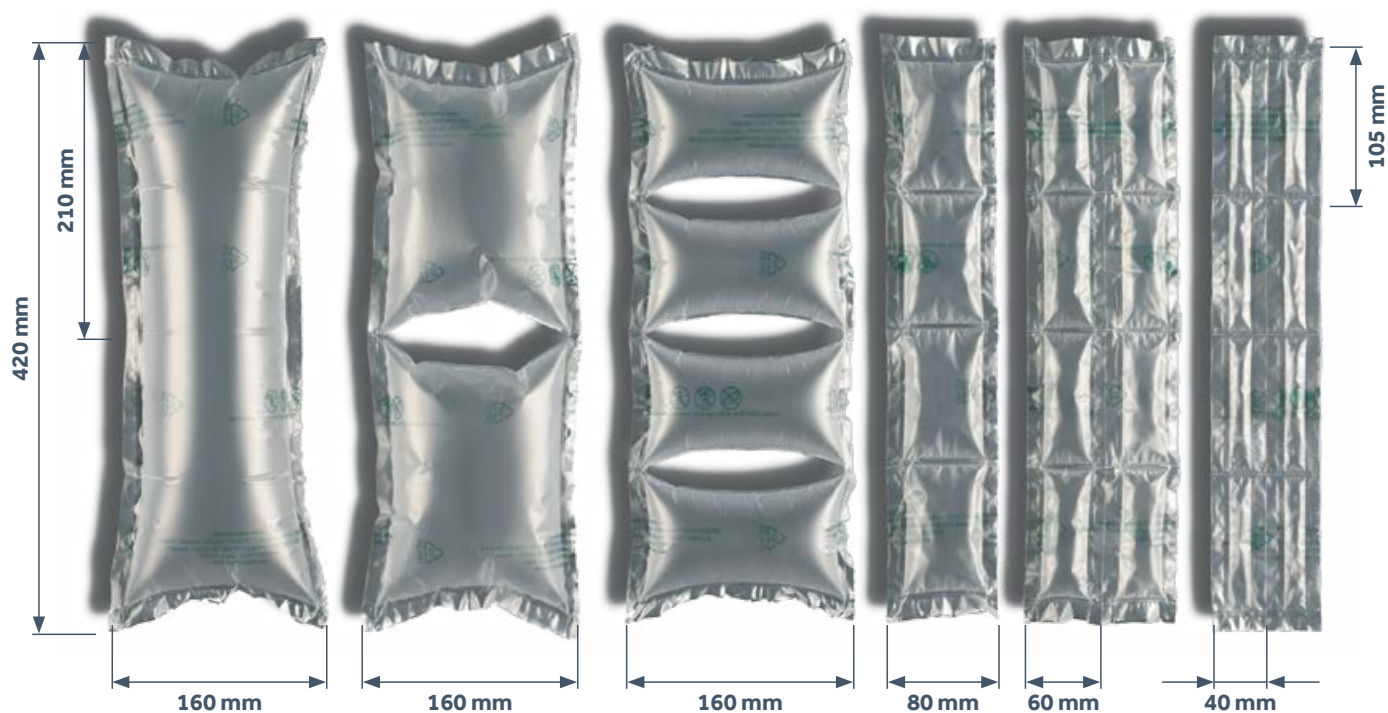
www.europapier.cz

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

Fólie



Popis	Šíře (mm)	bm/ role	Rolí na paletě
Vrstvená fólie 32 my	420	1200	28
Coex fólie 45 my	420	1000	26
Coex fólie 30 my	420	1500	28
Coex antistatická 45 my	420	1000	26



Lze vyrobit v rozdílných velikostech bez výměny fólie.

PAPÍRY?
MÁME!

OBALY?
MÁME!

KANCELÁŘSKÉ
POTŘEBY?
MÁME!

HYGIENICKÉ
POMŮCKY?
I TY MÁME!



NAKUPUJTE ON-LINE

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

ONLINE
SHOP

EUROPAPIER

FIXAČNÍ

A MEMBRÁNOVÉ OBALY

- Jednodílný fixační obal
- Membránový obal

JEDNODÍLNÝ FIXAČNÍ OBAL



Je záilkový karton a vnitřní obal v jednom. Vhodné pro křehké balené výrobky až do hmotnosti 3 kg. Pomocí upínacího křídla se balený výrobek šetrně upevní pod fólii. Vnější karton se jednoduše složí. Tento postup trvá jen pár sekund. Jednodílný fixační obal může být použit vícekrát. Na přání zabrání bezpečnostní uzávěr nekontrolovanému vyjmutí baleného výrobku.



Křídlo se odklopí a balený výrobek se umístí pod fólii.



Upínací křídlo se přiklopí a balený výrobek se upevní napnutou fólií.



Uzavírací jazýček se přehne přes patky postranních částí a uzavře.

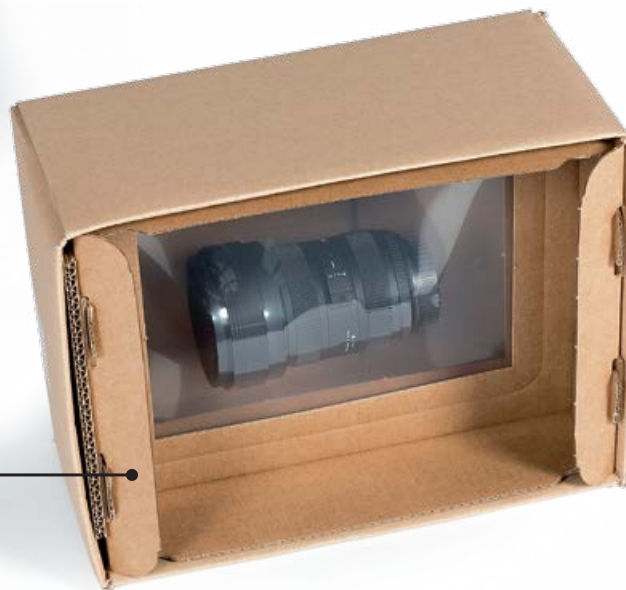
Hmotnost výrobku	Typický balený výrobek	Zvláštnost
Do 3 kg	Mobilní telefony • počítačové mechaniky • měřicí senzory armatury • náhradní díly • knihy	jednodilný, možnost bezpečnostního uzávěru

MEMBRÁNOVÝ OBAL

Praktický příklad optické přístroje



Praktický příklad optické přístroje



Max. plocha baleného zboží (mm)	Max. hmotnost baleného zboží v kg	D x Š x V (mm)
200 x 110	1,5	300 x 200 x 150/100
300 x 200	10,0	400 x 300 x 270 - 158
400 x 300	15,0	500 x 400 x 330 - 240
130 x 130	1,0	200 x 200 x 104
280 x 180	6,0	364 x 247 x 256/216/176

Všechno zboží se skládá z následujících komponentů:

- + karton se spodním dnem a vrchním víkem
- + dvě membránové vložky



Praktický příklad
plazmový televizor

Praktický příklad bleskové
zařízení



Praktický příklad základní deska počítače

EXPORTNÍ BALENÍ

A PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- VCI antikorozi papíry
- VCI - fólie
- Hliníková vícevrstvá fólie
- Speciální fólie
- Příslušenství
- Speciální fólie - ztenčený lineární polyethylen (bez VCI)
- Fóliové konfekce - s a bez VCI
- Speciální fólie - TL fólie
- Smršťovací pistole pro fólie
- Sušící prostředky

VCI ANTIKOROZNÍ PAPIŘY

Díky velké pórovitosti papíru na rozdíl od fólie může VCI papír pojmout podstatně více VCI molekul na mm^2 . VCI papír má účinek bez povrchové úpravy v obou směrech, je bez dusitanů a je 100% recyklovatelný.



EUROPAPIER

Z toho důvodu může papír daleko rychleji odevzdávat VCI molekuly a začíná dříve působit. Je třeba rozhodnout vždy podle oblasti použití, jaké jsou relevantní faktory balení a zda má být použita fólie, papír nebo jiný antikorozní prostředek.

Použití pro antikorozní papíry



Jako proložka



Pro úplné zabalení



Jako výplň pro bedny



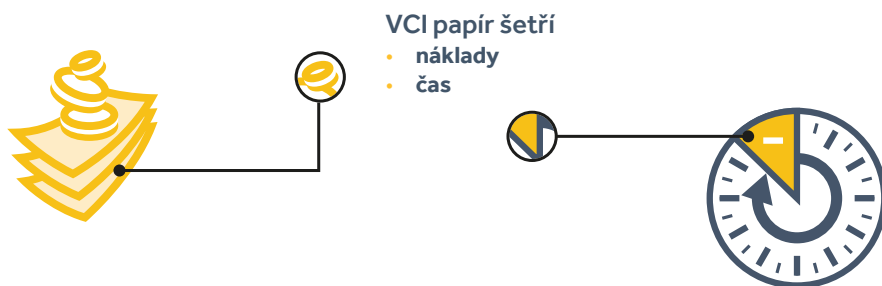
Jako doplněk sáčku

Pokyny k použití:

- Výrobky, které je třeba ochránit, musí být suché, čisté a bez koroze.
- Musí se zabránit kontaktu výrobků, které je třeba ochránit, se dřevem, vlnitou lepenkou a výrobky obsahujícími kyselinu.
- Obal musí tvořit uzavřenou schránku.
- Je potřeba zabránit příliš vysoké vlhkosti vzduchu, vodě a špíně v balení.

Pracovní pokyny

- Všechny VCI výrobky odpovídají normám TRGS 615
- S ohledem na snášenlivost ochranného obalu s kovovými slitinami musí být všechna produktová doporučení prověřena zákazníky.



Kvality:

- + Hladké VCI papíry bez PE
- + Hladké VCI papíry s PE
- + Krepované VCI papíry bez PE
- + Krepované VCI papíry s PE
- + VCI papír speciální hladký pro barevné kovy

Označení	Šíře (mm)	Gramáž (g / m ²)	Povrch	Doplňkové info
VCI papír	1.000	70	hladký	oboustranně účinný
VCI papír	1.000	120	krepovaný	oboustranně účinný
VCI papír PE potažený	1.000	100	hladký	jednostranně účinný
VCI papír PE potažený	1.000	165	krepovaný	jednostranně účinný
VCI papír pro barevné kovy	1.000	70	hladký	oboustranně účinný

Všechny kvality jsou bez benzotriazolu a dusitanu.

Přířez na vyžádání

Jiné formáty a gramáže na vyžádání



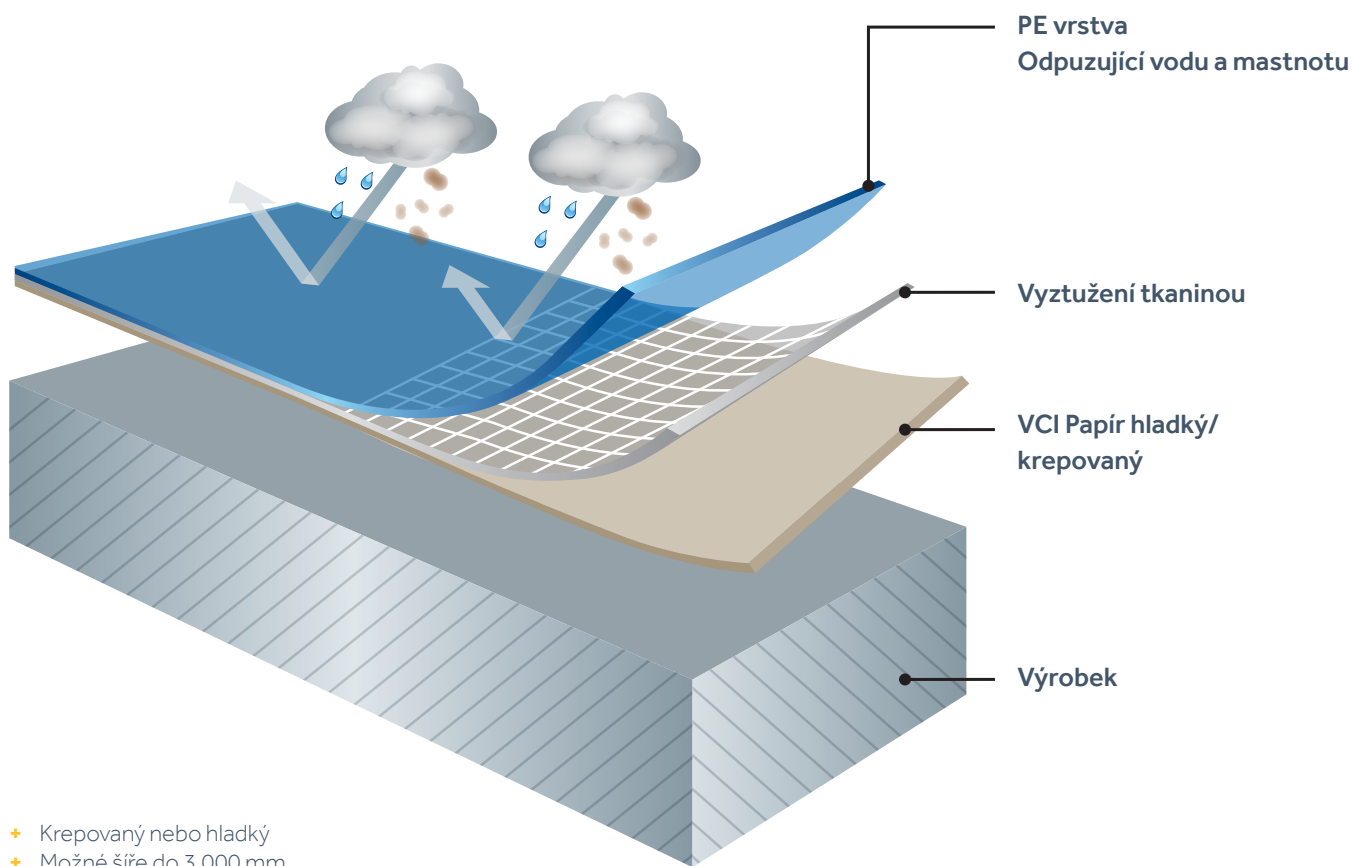
VCI ANTIKOROZNÍ PAPÍRY – ZBOŽÍ V ROLÍCH:



Gramáž (g / m ²)	Šíře (mm)
70	1000
90	1000
70	1000
165	1000

Jiné formáty a přířezy na vyžádání

VCI PAPÍRY S VYZTUŽENÍM TKANINOU A PE POTAŽENÍM



- + Krepovaný nebo hladký
- + Možné šíře do 3.000 mm
- + Minimální množství podle okolností > 1.500 kg

Všechny VCI Papíry s vyztužením tkaninou a PE potažením na vyžádání

VCI-FÓLIE


EUROPAPIER

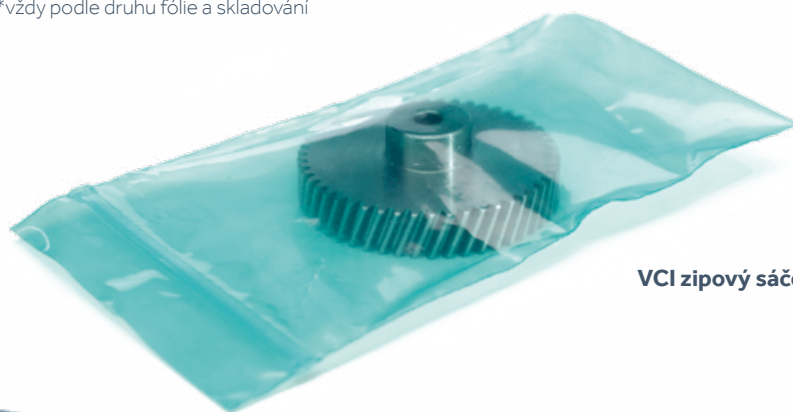

VCI fólie a sáčky mohou plně nahradit obvyklé antikorozi prostředky jako oleje a tekutiny. Protože nemusí být výrobky očištěny, lze je použít ihned po vybalení.

VCI fólie jsou permanentně přizpůsobovány aktuálním požadavkům. COEX fólie kombinují nejnovější fóliovou technologii s neúčinnější antikorozi ochranou u mnoha kovů.

Zabalte svůj výrobek do naší VCI COEX fólie a chraňte kovové části mnoho let* před korozi všeho druhu – jako rez, zbarvení, skvrny a bílá rez.

Fólie neobsahují žádné volné aminy, fosfáty nebo látky zakládající se na halogenu, nejsou toxické a jsou zcela recyklovatelné.

*vždy podle druhu fólie a skladování


VCI zipový sáček

Obdržíte VCI fólie v mnoha různých provedeních

- + VCI fólie
- + VCI strečová fólie
- + VCI skinovací fólie
- + VCI ESD fólie
- + VCI smršťovací fólie - Kokon
- + VCI vlnitá fólie
- + VCI bublinková fólie
- + VCI fólie s vyztužením tkaninou
- + VCI sáček s tlakovým uzávěrem (zipový sáček)



Zboží po přepravě bez VCI ochrany



Zboží po přepravě s VCI ochranou



Redukce tloušťky fólie

Speciální COEX fólie mají díky svému složení při menší tloušťce (mikron) stejné nebo dokonce lepší vlastnosti (pevnost v tahu, odolnost proti protržení, srážení ...) než obvyklé LDPE fólie.

S našimi speciálními fóliemi snížíte své náklady s efektem ochrany životního prostředí životnímu prostředí!

Možnost technologie COEX



Fakta

- Bezproblémová manipulace
- Univerzálně použitelné
- Všechny fólie jsou bez dusitanů a 100% recyklovatelné
- Všechny výrobní závody mají certifikaci ISO 9001
- Lze vyrobit tloušťky fólií 30 - 250 my
- Max. šíře fólií 9.000 mm
- Je možné individuální Potištění 6 barvami

VCI - FÓLIE



VCI plochá fólie

Rozměr (mm)	Tloušťka (my)	Kvalita	Barva	Návin (m)	Balení na paletě
4000	120	COEX	zelená	115	10
6000	120	COEX	modrá	75	10

VCI hadice

Rozměr (mm)	Tloušťka (my)	Kvalita	Barva	Návin (m)	Balení na paletě
350	120	COEX	zelená	250	26

VCI plochý sáček

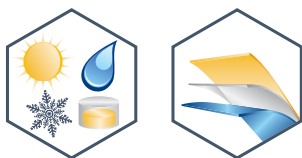
Rozměr (mm)	Tloušťka (my)	Kvalita	Barva	Počet ks v balení	Balení na paletě
300 x 450	100	COEX	zelená	500	24
300 x 400	100	COEX	zelená	500	24
260 x 275	100	COEX	zelená	1000	24
200 x 400	100	COEX	zelená	500	42
200 x 275	100	COEX	zelená	1000	30

VCI sáček s tlakovým uzávěrem

Rozměr (mm)	Tloušťka (my)	Kvalita	Barva	Počet ks v balení	Balení na paletě
300 x 450 x 20	100	COEX	zelená	500	24
200 x 340 x 20	100	COEX	zelená	1000	24
150 x 200 x 20	100	COEX	zelená	1000	25
80 x 130 x 20	100	COEX	zelená	1000	

VCI obalová pěna

Na vyžádání je k dostání v různých provedeních.



VCI ploché obaly

Rozměr (mm)	Tloušťka (my)	Kvalita	Barva	Počet ks v roli	Rolí na paletě
600 x 1000	120	COEX	zelená	100	20
600 x 800	120	COEX	zelená	100	55
500 x 600	120	COEX	zelená	100	50

VCI SF víka

Rozměr (mm)	Tloušťka (my)	Kvalita	Barva	Počet ks v balení	Rolí na paletě
1250 + 850 x 2100	120	COEX	zelená	20	20
1250 + 850 x 1800	120	COEX	zelená	20	20
1250 + 850 x 1500	120	COEX	modrá	20	20
990 + 540 x 1300	120	COEX	zelená	50	20
850 + 650 x 1200	120	COEX	modrá	40	30
600 + 400 x 750	100	COEX	modrá	100	24
400 + 300 x 650	100	COEX	modrá	200	24
400 + 300 x 500	100	COEX	modrá	250	24
600 + 400 x 750	80	COEX	modrá	100	24

VCI smršťovací fólie - Kokon

Rozměr (mm)	Tloušťka (my)	Kvalita	Barva	Návin (m)	Rolí na paletě
6000	200	KOKON	transp.	50	10
4000	200	KOKON	transp.	70	10

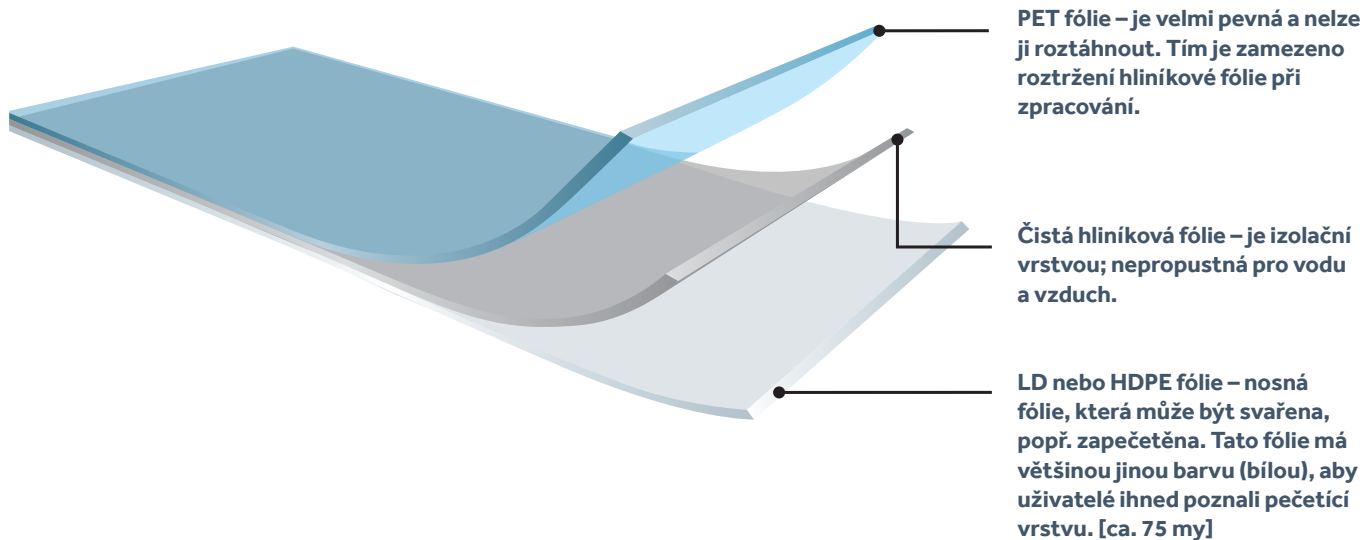
VCI strečová fólie a VCI bublinková fólie

Na vyžádání je k dostání v různých provedeních.

HLINÍKOVÁ VÍCEVRSTVÁ FÓLIE



Struktura hliníkové vícevrstvé fólie



Výhody

- + Není nutné odkonzervování
- + Úspora času a peněz
- + Je možné uskladnění po dlouhou dobu
- + Žádná koroze
- + Žádné napadení plísněmi

Hodnota propustnosti vodních par pod $\sim 0,01\text{g} / \text{m}^2/\text{d}$

Nevýhoda

Hliníková vícevrstvá fólie není průhledná, proto v případě exportního zboží nemůže celník často zjistit, co bylo zabaleno.

Řešení

- + Instalace průhledítka
Ohledně toho se obraťte na svého obalového poradce

Ve srovnání s kombinací polyethylenu se sušicími prostředky má hliníková vícevrstvá fólie delší dobu trvání účinnosti.



Hliníkové vícevrstvé fólie jako plochá fólie

Šíře (mm)	Tisk	Balení
1000	nepotištěno	100 m ² /Role 30 Rolí/paleta
1000	potištěno	100 m ² /Role 30 Rolí/paleta
1250	nepotištěno	125 m ² /Role 30 Rolí/paleta
1250	potištěno	125 m ² /Role 30 Rolí/paleta
1500	nepotištěno	150 m ² /Role 30 Rolí/paleta
1500	potištěno	150 m ² /Role 30 Rolí/paleta
2000	nepotištěno	100 m ² /Role 20 Rolí/paleta
3000	nepotištěno	150 m ² /Role 20 Rolí/paleta
3750	nepotištěno	25 lfm = 93,75 m ² /Role 40 Rolí/paleta
4000	nepotištěno	200 m ² /Role 20 Rolí/paleta

Všechny fólie odpovídají aktuálním MIL a TL normám.



ALU Barrier Film (Vers.-Nr. 8135-12-1137-9302)

Sealing at:

**200° C
20 N/cm²
2 Sec.**

According to:

**TL 8135-0003-1
DIN 55 531-1
MIL PRF-131 K-1
NF H 00-010-classe 1**



Naše potištěné fólie mají tyto údaje:

- + Normy
- + Sledovací kód výrobce
- + Složení

SPECIÁLNÍ FÓLIE



Naše hliníkové vícevrstvé fólie jsou:

- + Nepropustné pro vodní páru a tuky
- + Odolné proti hnilobě
- + Odolné proti hmyzu
- + Lze svařovat za tepla

Aplikace pro bedny a obaly pro stroje každé velikosti. Jsou vhodné pro expedici do klimaticky nejnáročnějších zemí po celém světě.

Příslušenství

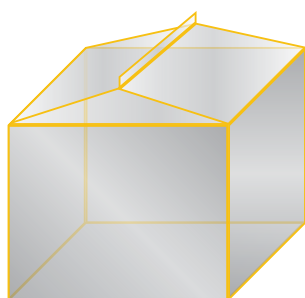
- + Indikátory vlhkosti
- + Průběžné pečecí přístroje a ruční pečecí kleště
- + Speciální gumová těsnění
- + Textilní vložky

Příslušenství viz strana 33, sušící prostředky viz strana 76.

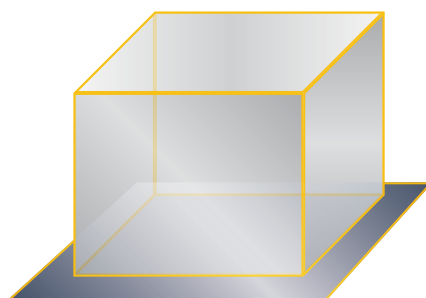
U aplikací pro bedny, u sáčků a přířezů nedisponujeme žádným standardním sortimentem. Toto vše se zhotoví individuálně podle přání zákazníka.

Provedení

- + Plochá fólie
- + Kryty
- + Aplikace pro bedny apod.
- + Sáčky
- + Zvláštní konfekce



Aplikace pro bednu – s roztažným uzávěrem pro horizontální zapečetění



Kryt bedny s dnem/ bez dna



Plochý sáček



Sáček s postranními záhyby



Hliníkové vícevrstvé fólie by měly být vždy používány společně s vysoušečem



Aplikace pro sériové balení v exportní kartonáži



NAŠE SLUŽBY



Poskytujeme komplexní poradenství: Chtěli byste zaslat výrobek v bedně nebo lepenkové krabici – my pro Vás zhotovíme obložení z hliníkové vícevrstvé fólie.

Jaké potřebujeme informace?

- 1 Vnitřní formát = užitečný rozměr** bedny, popř. kartonu.
Poskytněte prosím údaje v tomto pořadí:
Délka x Šířka x Výška.

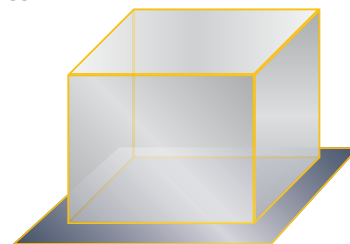
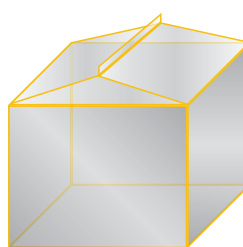
Prosíme, abyste zohlednili, že se může užitečný rozměr výrazně lišit od výrobního rozměru. Pro Vás je rozhodující užitečný rozměr.

- 2** Vámi požadované **množství**

- 3** Požadované **typy konfekce.**

Kryt bedny
s dnem/ bez dna

nebo



Aplikace pro bedny – s rozažným uzávěrem pro horizontální zapečetění

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Příslušenství

Označení	Jednotky
Plechový obal pro dodací list A5, vícejazyčný	1 svazek = 100 kusů
Plechový kryt s větracími drážkami 130 x 110 mm	10 svazků = 1 karton 50 kusů / karton
Těsnící podložka 100 x 100 x 2 mm	

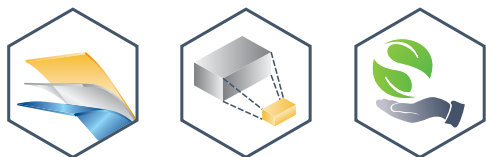
Pečticí kleště - pro uzavření a montáž hliníkových kompozitních fólií

Označení

Ruční pečticí kleště, Délka svarového spoje 300 mm – pokryté vrstvou teflonu

Ruční pečticí kleště, Délka svarového spoje 400 mm



STANDARDNÍ FÓLIE VERSUS SPECIÁLNÍ FÓLIE
SROVNÁNÍ, KTERÉ SE VYPLATÍ

Pomocí tohoto příkladu bychom chtěli poukázat na výhody speciální fólie ve srovnání se standardní fólií – především s ohledem na použité suroviny a s tím spojené náklady.

ZADÁNÍ ÚKOLU

- + plochá fólie k přikrytí
- + spotřeba: 10.000 m² / rok

Požadavek na fólii:

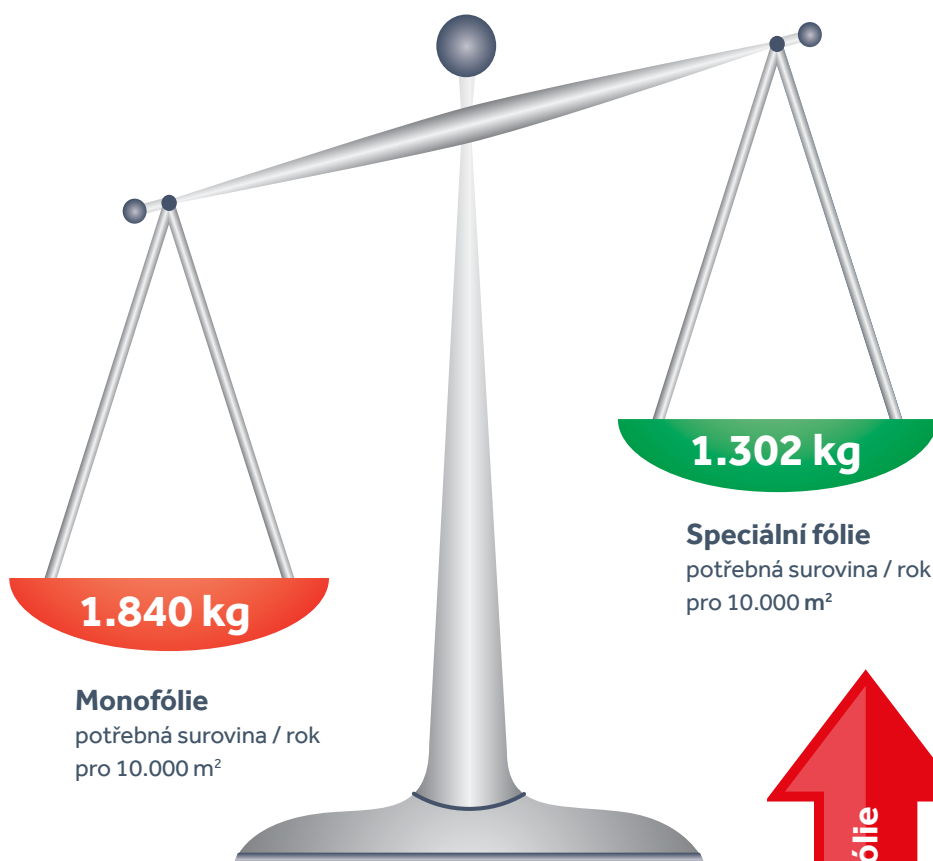
- + DIN 55530
- + WDD ≤ 2 g
- + 12 měsíců UV stabilní
- + pevnost proti roztržení:
podélně >18 N / mm²
- + příčně >15 N / mm²

Výsledek
STANDARDNÍ FÓLIE:

- 200 my, PE fólie
- 0,184 g / m²
- = 5,435 m² / kg

Výsledek
SPECIÁLNÍ FÓLIE:

- 140 my, speciální fólie
- 0,1302 g / m²
- = 7,680 m² / kg



Výhody speciální fólie:

Se speciální fólií ušetříte v tomto případě ca. 28 % surovin!

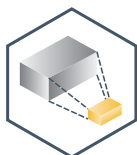
- + Šetří zdroje
- + Chrání životní prostředí
- + Uspadňuje ovládání
- + Zvyšuje hospodárnost



SPECIÁLNÍ FÓLIE – ZTENČENÝ LINEÁRNÍ POLYETHYLEN (BEZ VCI)



Ztenčení možné



Smrštitelné



Recyklovat



COEX technologie



UV stabilní



Ochrana životního prostředí

Speciální fólie Vám nabízí

- + sníženou spotřebu fólie
- + Nižší náklady na likvidaci, uskladnění a přepravu
- + Ochranu životního prostředí a zdrojů
- + Recyklovatelnost bez omezení

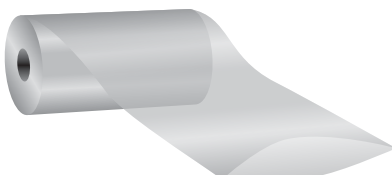
Institut pro poradenství, výzkum, systémové plánování a rozvoj obalových materiálů (BSFV) potvrzuje ve své kontrolní zprávě č. 3728-96, že Speciální fólie TL fólie s 120 my odpovídá požadavkům TL8135-0019 pro fólie s tloušťkou 200 my a částečně normy překonává.

FÓLIOVÉ KONFEKCE – S A BEZ VCI

Plochá / krycí fólie



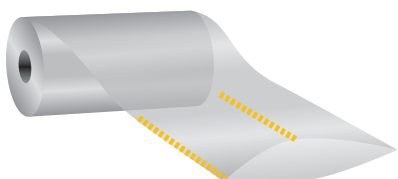
Hadicová fólie



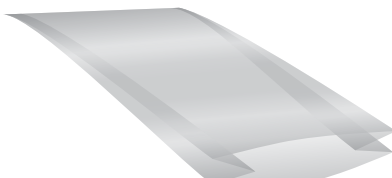
Hadice s bočním přehybem



Polohadice



Sáček / pytel s bočním přehybem



Sáček s tlakovým uzávěrem



Drážkované uprostřed nebo po stranách

Plochý sáček



Ze ztenčené Speciální fólie, vyrobené způsobem ekologicky nezávadným a šetřícím náklady, mohou být vyrobeny téměř všechny druhy fóliového zboží. Možnost potisku!

SPECIÁLNÍ FÓLIE – TL FÓLIE



EUROPAPIER

Srovnání	Specifikace podle normy (200 my LDPE)	Testované hodnoty (120 my Speciální fólie)
Hustota v g/cm ³	0,918 - 0,935	0,933
WDD	< 2 g	1,8 g
Pevnost v tahu v MPa – podélně: – příčně:	≥ 18 ≥ 15	30,1 24,6
Protážení při přetržení v % – podélně: – příčně:	≥ 300 ≥ 500	1072 1078

Příslušné normy:

- + TL 8135 - 0019
- + DIN 55530

Šíře fólie (mm)	Role - šíře (mm)	Tloušťka (my)	Návin (m)	Počet rolí na paletě
2000	1000	120	50	40
3000	775	120	50	30
4000	1050	120	50	20
6000	1550	120	50	20



Další Speciální fólie

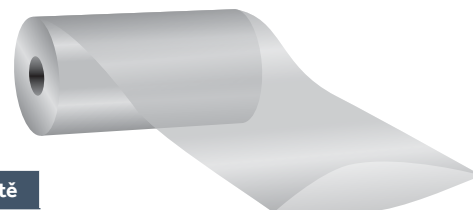
Šíře fólie (mm)	Role - šíře (mm)	Tloušťka (my)	Návin (m)	Počet rolí na paletě
3000	1500	75	150	20
4000	1050	60	220	12
6000	1550	60	150	12

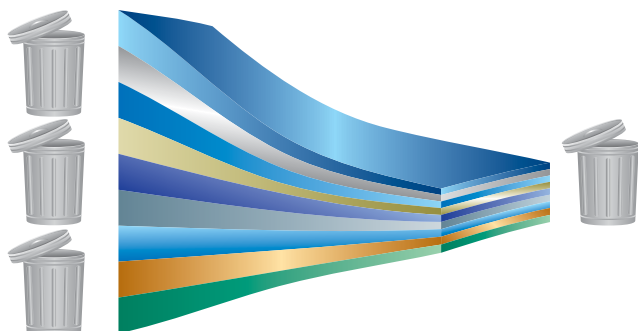
Speciální fólie®-Hadicová fólie

- + Transparentní pro jednodušší vizuální kontrolu vašeho zboží
- + Pro zabalení různě dlouhého zboží
- + Na vyžádání je možná zakázková výroba

Typ	Šíře (mm)	Tloušťka (my)	Návin (m)	Počet rolí na paletě
Typ 11	400	65	400	24

*Zboží skladem vyhrazeno





Redukce tloušťky fólie

Speciální fólie mají díky svému složení při menší tloušťce (mikron) stejné nebo dokonce lepší vlastnosti (pevnost v tahu, odolnost proti protržení, smršťivost, ...) než běžné LDPE fólie.

Naše zboží z polyethylenu je šetrné k životnímu prostředí a bez omezení recyklovatelné.



Speciální fólie® - Vystýlka pro mřížové boxy

Tloušťka (my)	D x Š x V (mm)	Ks v roli
25	1300 + 950 x 1850	125
35	1300 + 950 x 1850	100
100	1300 + 950 x 1850	25

Perforováno na roli pro snadné odtržení.



žádný výstupek
fólie bočním
přehybem

Speciální fólie®-R-Hauben

- + Možné snížení síly až o 50%
- + Obrovské hodnoty síly
- + Nízké náklady na likvidaci díky nízké hmotnosti
- + Minimální smršťení a extrémní příčné smršťení
- + Úspora času díky zkrácení doby zmenšení
- + Optimální využití materiálů

Velikost (mm)	Šířka otevření	Tloušťka (my)	Ks / roli
1250 x 850 x 950	2100	80	1100
1250 x 850 x 1375	2100	80	750
1250 x 850 x 1675	2100	80	600
1250 x 850 x 2175	2100	80	500

Speciální smršťovací fólie - Kokon

- + Uv stabilní
- + Šíře fólie od 830 do 3.600 Mm (do 6000 mm v případě postranních záhybů)
- + Tloušťka fólie od 150 do 200my
- + S/bez vci
- + Možnost dalších dodatků jako barva, esd

Dodržte minimální výrobní množství!

Použití

Jako přepravní balení aj. pro nadměrné balené zboží. Tato smršťovací fólie přilne ve smrštěném stavu na Váš výrobek jako pevná schránka a spolehlivě ho ochrání během přepravy a uskladnění.



Kokonová fólie s VCI

Označení	Šíře (mm)	Tloušťka (my)	Barva
Corpalin-VCI- kokonová plochá fólie	4000	200	transparentní
Corpalin-VCI- kokonová plochá fólie	6000	200	transparentní

Kokonová fólie bez VCI

Šíře (mm)	Tloušťka (my)	Barva
4000	180	transparentní
4000	180	bílá
6000	180	transparentní
6000	180	bílá

V případě potřeby zašlete prosím poptávku – obvyklé minimální množství ca. 2000 kg, skladové zboží vyhrazeno.

SMRŠŤOVACÍ PISTOLE PRO FÓLIE



Přepravní balení a ochrana pomocí PE smršťovací fólie je univerzální řešení expedice zboží. Nejsou dána žádná omezení, co se týká formy a velikosti.

Princip: PE fólie se smršťuje působením horkého vzduchu k vytvoření ochranné vrstvy. Tento proces nemá žádný vliv na zboží zabalené tímto způsobem.

Výhody použití:

- + Vynikající stabilita
- + Perfektní soudržnost nákladu
- + Lepší pevnost a stabilita oproti ovinutému nákladu
- + Totální ochrana všech stran proti prachu, vodě a krádeži
- + Smršťovací pistole odpovídá existujícím normám většiny zemí, je přenosná, a proto ji lze nezávisle použít jak v hale, tak venku.

Technické údaje:

- + Hmotnost: 1.200 G, délka: 36 cm
- + Jmenovitý tepelný příkon: 55 kw
- + Max. Spotřeba plynu v nepřetržitém provozu: ca. 4 Kg / h
- + Co / co₂ emise jen 0,037
- + Regulovatelný provozní tlak, 1,5 - 3,5 bar je ochrana před vnitřním přehřátím
- + Otočná hořáková hlava z nerezové oceli pro způsob práce ve svislé nebo vodorovné poloze
- + Vstupní závit: 3 / 8 vlevo
- + Propanový pohon
- + Automatický bezpečnostní ventil, ochranná rukojeť.



Speciální fólie s postranními záhyby – smršťovací hadice

Označení	Tloušťka (my)	Vhodné pro velikost palety
1.300 + SF 900 mm	120	1.250 x 850 mm

Další velikosti, tloušťky a příslušenství jako prodloužení, vozík na láhve atd. jsou k dispozici na vyžádání.

Náhradní díly

Označení
Piezo zapalovač
Elektrodový kabel
Vysokotlaká hadice 8m

SUŠICÍ PROSTŘEDKY



Sušicí prostředky

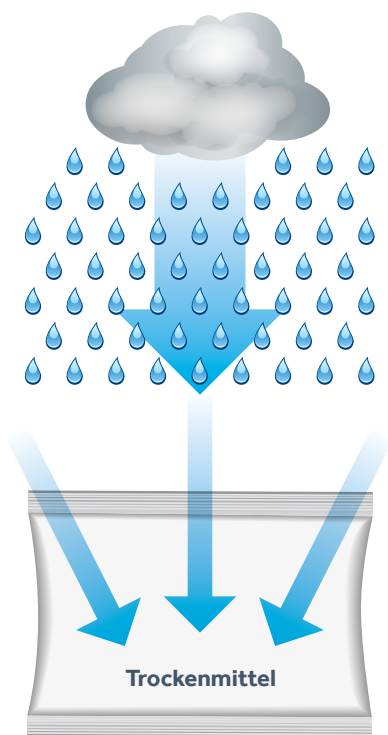
- + Užívají se jen v uzavřených systémech (např. Hliníková vícevrstvá fólie)
- + Primárním cílem je maximální vysušení okolního vzduchu
- + Vysušení okolního vzduchu až pod 5%
- + Působí, dokud mohou přijímat vlhkost
- + Působí ihned po vybalení



Adsorpce a absorpce

U sušicích prostředků a prostředků na odvlhčení vzduchu vznikne ADSORPCE. To znamená, že je vázána pouze vodní pára. Sušicí prostředky a prostředky na odvlhčení vzduchu by nereagovaly, pokud by se hodily do vody.

Vzduch okolo $23 \pm 2^\circ\text{C}$ a 40% relativní vlhkost



Absorpce:
nejméně 6 gramů vodní páry
na 1 DIN jednotky

Delší přepravy nákladním autem, železnici nebo lodí přispívají ke vzniku vodního nebo parního kondenzátu uvnitř přepravních kontejnerů, dochází ke kondenzaci vodních par.

- + Stroje a zařízení
- + Citlivé polotovary jako odlitky, drát, plech
- + Elektropříslušenství a elektropřístroje
- + Spínače pro vysoká napětí
- + Téměř veškeré průmyslové zboží
- + Optické přístroje
- + Veškeré výrobky, které prostřednictvím kyslíku a vlhkosti vzduchu podléhají oxidačnímu procesu
- + Potravin a sladkosti

Sáčky se sušicími prostředky podle DIN 55473

DIN jednotka	Obsah sáčku	Sáčky v kartonu	Formát D x Š x V (mm)
1/6	5 g	1500	60 x 60 x 8
1/3	11 g	800	70 x 100 x 8
1/2	17 g	780	100 x 60 x 8
1	34 g	350	100 x 65 x 10
2	68 g	210	115 x 85 x 15
4	135 g	105	155 x 85 x 13
8	270 g	60	150 x 145 x 18
16	540 g	30	260 x 145 x 23
32	1080 g	15	265 x 200 x 30

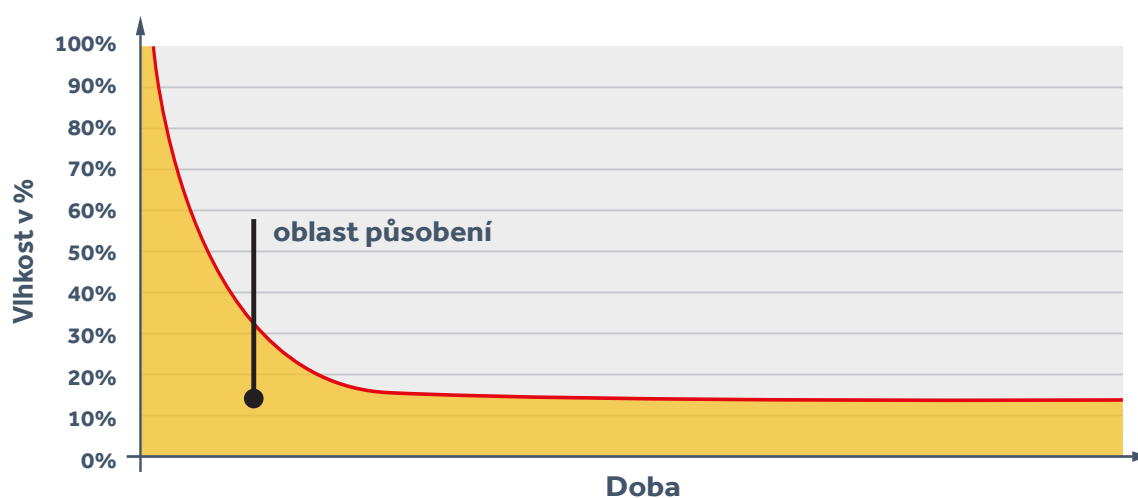
SUŠICÍ PROSTŘEDKY



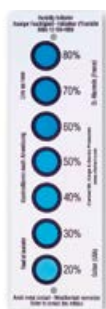
Mírou pro efektivnost sušících prostředků není určité jejich množství, nýbrž jejich schopnost absorpce vodní páry, měřeno v jednotkách sušících prostředků (1 jednotka = ca. 35 g). Je to takové množství sušících prostředků, které v rovnováze se vzduchem okolo $23 \pm 2^\circ \text{C}$ a 40% relativní vlhkosti absorbuje nejméně 6 gramů vody.



**Jedna DIN jednotka
absorbuje při $23 \pm 2^\circ \text{C}$
a 40% relativní vlhkosti vzduchu
nejméně 6 gramů vodní páry!**



PŘÍSLUŠENSTVÍ K SUŠICÍM PROSTŘEDKŮM – UKAZATEL VLHKOSTI



**Reverzibilní ukazatel
číslo zboží: 4140085**



**Ireverzibilní
ukazatel
číslo zboží:
4140078**

Reverzibilní a ireverzibilní ukazatel vlhkosti

Ukazatelé vlhkosti jsou indikátory, s jejichž pomocí lze zjistit, jestli se v nějakém balení dosáhlo kritické vlhkosti nebo jestli je překročena. Ve spojení se sušicím prostředkem zobrazí klima uvnitř zavřených izolačních vrstev a umožní tím vyvodit závěry o stavu uvnitř obalu. Ukazatelé vlhkosti se skládají z bílého savého speciálního papíru.

Typické oblasti použití jsou:

- + Elektronika
- + Optické přístroje
- + Exportní balení
- + Balení se sypkým materiálem
- + Vojenské zboží
- + Kovy



**Hermannovo okénko s reverzibilní
indikací Číslo zboží: 4140050**

Hermannova okénka

se zpravidla vkládají do balení, např. v kombinaci s hliníkovou vícevrstvou fólií. Přitom se do fólie vyřízne kolečko a nainstaluje Hermannovo okénko. Tím se docílí stálé kontroly vlhkosti vzduchu uvnitř balení.

Kontrolní okénka

se zašroubují do pevných schránek (např. v leteckém průmyslu). Zde může být po mnoho let spolehlivě kontrolováno, že relativní vlhkost vzduchu zůstala konstantní – žádné poškození schránky.

Druh a provedení na vyžádání.



**Kontrolní okénko
s reverzibilním ukazatelem**

Příslušenství

Označení	Jednotky
Hermannovo průhledítko s indikací vlhkosti	48 kusů / karton
Indikace vlhkosti ireverzibilní s 5 / 60 / 70 / 80 / 90 % relativní vlhkosti vzduchu	50 kusů / balení
Indikace vlhkosti reverzibilní s 5 / 10 / 60 % relativní vlhkosti vzduchu	125 kusů / balení
Indikace vlhkosti reverzibilní s 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 % relativní vlhkosti vzduchu	500 kusů / balení

PROSTŘEDKY NA ODVLHČOVÁNÍ VZDUCHU – ODVLHČOVÁNÍ KONTEJNERU



Následky tvoření kondenzátu v kontejneru:

- + Plíseň, hniloba, vznik zápachu
- + Změknutí kartonáží
- + Oslabení obalu
- + Vyblednutí barev (balení, přímo na výrobcích)
- + Koroze

Informace k chloridu vápenatému a amylopektinu:

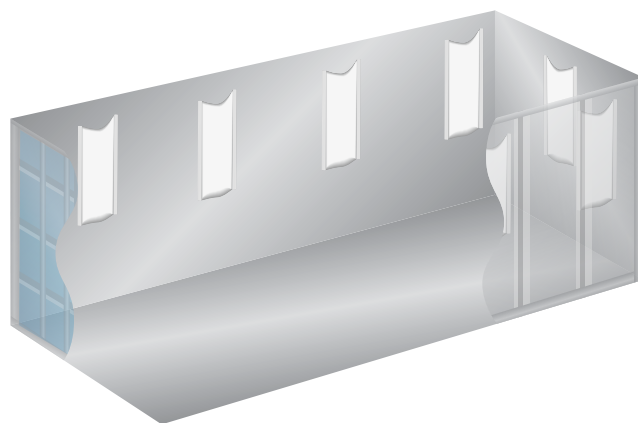
- + Chlorid vápenatý je sůl, která se používá v potravinářském průmyslu, např. k výrobě sýrů nebo u ovocných a zeleninových konzerv. Je pokládán za naprosto nezávadný.
- + Amylopektin je hlavní součástí rostlinného škrobu (70 - 80 %).

Suchý a bezpečný

Sáčky na odvlhčování vzduchu k ochraně cenného zboží při kontejnerové dopravě po celém světě.

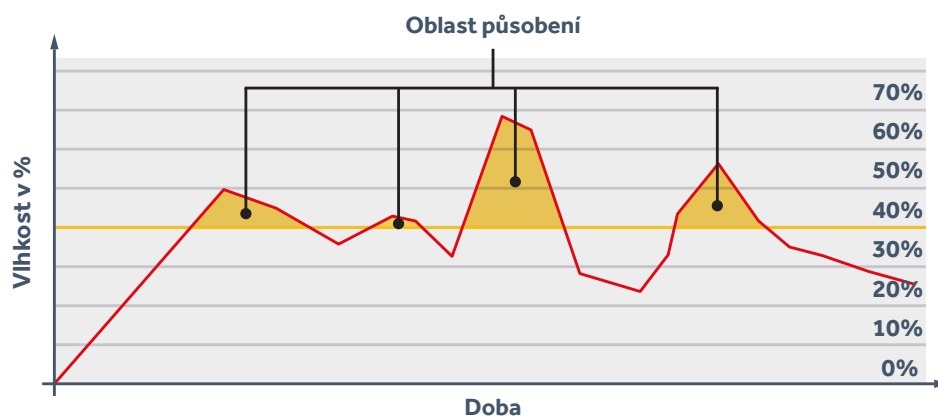
Problém

Vodní pára v atmosféře je vázána vzduchem. Absorpční schopnost pro vodní páru stoupá s přibývajícím teplotou, dokud není dosaženo stupně nasycení. Dřevěné obaly obsahují velké množství vody. Kartony předávají vodu nebo přitahují vlhkost a mohou být nestabilní.



Řešení

Sušící prostředky v kontejnerech jsou účinné a levné prostředky na odvlhčování vzduchu (skládající se z chloridu vápenatého (CaCl_2) a amylopektinu), které se během adsorpce vodní páry přemění na gel, a proto jsou naprosto bezpečné proti vytečení. Adsorbují se přebytek vlhkosti vzduchu a zabrání se překročení rosného bodu nad 100% relativní vlhkosti, dokud se nedosáhne vzdušné vlhkosti ca. 50 %.



**Nezávazná norma pro
prostředky na odvlhčování
vzduchu: 1-1,5 (à 125 g)
sáček na m³ volného
vzduchu na 40 dní**



**Přijďte si k nám
pro radu
nebo jenom
na kávu.**

**Rádi se Vám
budeme věnovat.**



EUROPAPIER - BOHEMIA, spol. s r.o., K Pérovně 1384/13, CZ-102 00 Praha 10

EUROPAPIER

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