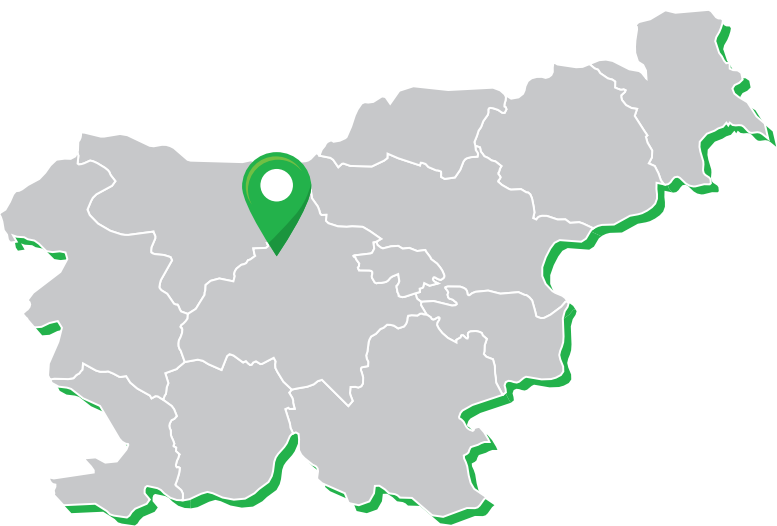




www.klp.si

KATALOG EMBALAŽE



Sedež in skladišča

KLP d.o.o.
PC Žeje pri Komendi,
Pod jelkami 2, 1218 Komenda
Slovenija

Kontakti:

t. +386 (0)1 830 3650
m. +386 (0)40 308 309
e. info@klp.si



Embalažni pripomočki
Toplotna in zvočna izolacija

SLO

Pribor za pakiranje
Toplinska i zvučna izolacija

HRV

Aksesoriët e ambalazhimit
Izolimi termik dhe akustik

AL

Zubehör für Verpackungs
Thermische und akustische Isolierung

GER

Packaging Accessories
Thermal and acoustic insulation

ENG

Selotejpi



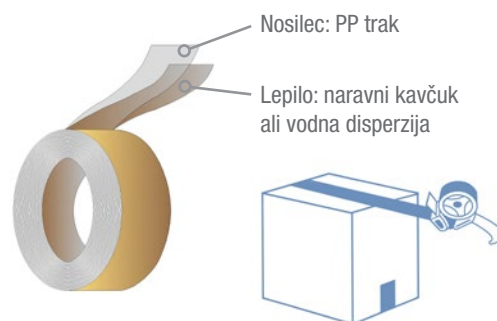
OPOZORILO: Karton in lepilni trak naj bi ob uporabi imeli približno enako temperaturo.

PP LEPILNI TRAKOVI

Primerni za ročno lepljenje grobih in gladkih materialov, primerni so za uporabo pri nizkih in povišanih temperaturah in so okolju prijazni, brez vonja, odporni proti staranju, vlagi, nekateri tudi UV stabilni...

Dimenzije in tipi:

- standardna širina: 25, 38, 50 in 75 mm
- standardna dolžina navitja: od 66 do 100 m
- debelina lepila: 25 – 35 mikronov
- osnova: naravni kavčuk ali vodna disperzija akrilata
- barva: prozorna, rjava



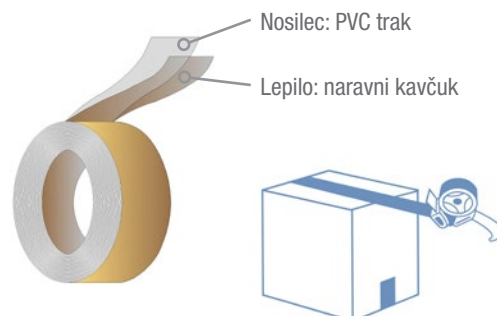
OPOZORILO: Karton in lepilni trak naj bi ob uporabi imeli približno enako temperaturo.

PVC LEPILNI TRAKOVI

Primerni za ročno lepljenje grobih in gladkih materialov, primerni so za uporabo pri nizkih in povišanih temperaturah in so okolju prijazni, brez vonja, odporni proti staranju, vlagi, nekateri tudi UV stabilni... Priporočamo aplikacijo pri sobni temperaturi od 18 do 21 °C.

Dimenzije in tipi:

- standardna širina: 25, 38, 50 in 75 mm
- standardna dolžina navitja: od 66 do 100 m
- debelina lepila: 28 – 35 mikronov
- osnova: naravni kavčuk
- barva: prozorna, rjava



Selotejpi

POTISKAN SELOTEJJP

Poskrbite za večjo prepoznavnost vaših paketov in drugih pakiranj. Potiskan selotejpp je cenovno ugoden odličen način za večjo prepoznavnost, profesionalen izgled in dodatno reklamo.

Tip:

- PP akrilni
- širina 50mm
- minimalna količina 360kos
- tisk v eni ali več barvah



OPOZORILO: Karton in lepilni trak naj bi ob uporabi imeli približno enako temperaturo.

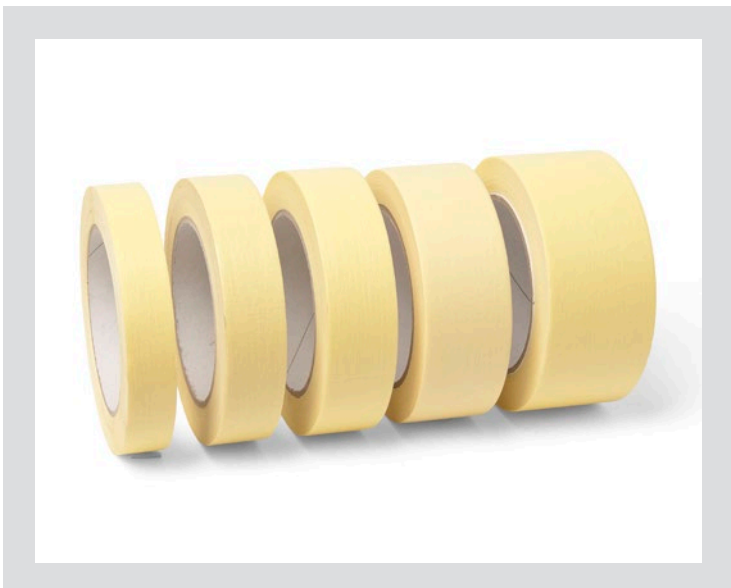
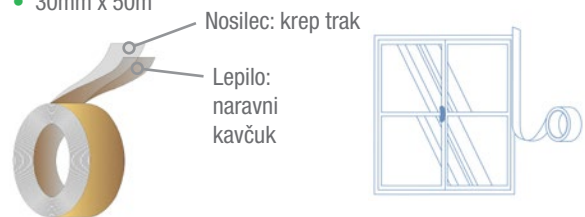
KREP LEPILNI TRAKOVI

Primerni za ročno lepljenje in zaščito grobih in gladkih materialov (steklo, aluminij, titan, les, PVC, suhi zidni premazi, ...)

- za kratkotrajno zaščito površin pri pleskanju, barvanju,
- za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih
- po uporabi ne pušča ostankov lepila
- UV obstojen

Dimenzije in tipi:

- 19mm x 50m
- 25mm x 50m
- 30mm x 50m
- 38mm x 50m
- 50mm x 50m



DRŽALO ZA LEPILNI TRAK

Držalo je primerno za vse vrste lepilnih trakov do širine 50 mm.



Stretch folija



STRETCH FOLIJA

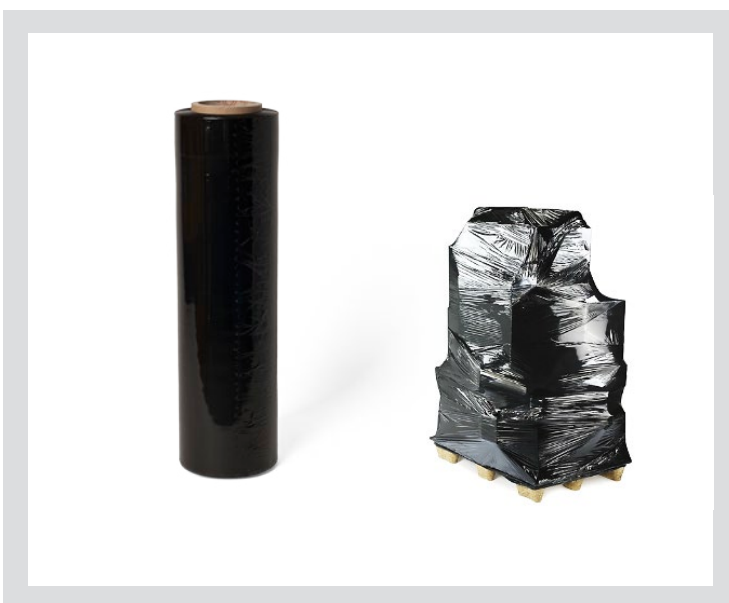
Ovijalne stretch folije so tanke in visoko raztegljive in se uporabljajo za ovijanje različnih izdelkov (posamezno ali paletno). Imajo veliko dobrih lastnosti, kot so: velik raztezek, visoka ovijalna moč, visoka odpornost na trganje in prebadanje, nekatere tudi UV zaščito. Z ovijalno stretch folijo dosežemo trdnost zapakiranega blaga, zaščito pred prahom in vlago ter stabilnost med prevozom in skladiščenjem. Na voljo so različni tipi stretch folije, tako glede na uporabo (mini, ročne, strojne) kot na lastnosti (razstegljivost, debelina, barva, lepljivost...)

Tipi:

- mini 100 mm
- mini 125 mm
- mini 250 mm
- ročna 3 kg / 500 mm
- ročna 5 kg / 500 mm
- strojna 20 kg / 500 mm

Debelina:

- ročna: od 12 do 30 mikronov
- strojna: od 15 do 30 mikronov



STRETCH FOLIJA ČRNA

Črna neprosojna folija zagotavlja vašemu izdelku dodatno UV zaščito (UV odpornost) in »diskretnost«, saj črna folija onemogoča vpogled v vsebino vaše pošiljke.

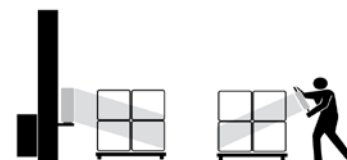
Izdelki poviti s črno folijo ne ogorijo in ne oksidirajo.

Tipi:

- ročna 3 kg / 500 mm
- ročna 5 kg / 500 mm
- strojna 20 kg / 500 mm

Debelina:

- ročna: od 12 do 30 mikronov
- strojna: od 15 do 30 mikronov



Stretch folija - predraztegnjena Držala za stretch folije



STRETCH FOLIJA - PREDRAZTEGNJENA

Predraztegnjena stretch folija se uporablja za ovijanje različnih izdelkov (posamezno ali paletno) in je tanjša, bolj ekonomična in lažja za uporabo kot standardna folija, saj je raztegnjena že med procesom proizvodnje. Debelina predraztegnjene folije je 60-70% manjša kot običajna, kar omogoča do 50% manjšo porabo, prihranek pri pakiranju in veliko manj odpadne embalaže.

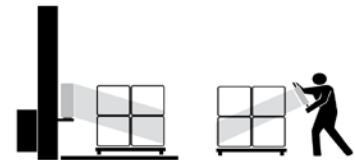
- folija je na robovih dodatno ojačana, kar preprečuje trganje
- folije so dobavljive s tulci ali brez
- nižja teža role in manjša sila ovijanja - omogoča veliko manj napora
- dodatno raztegovanje ni potrebno - omogoča hitrejše delo

Tipi:

- ročna (s tulcem ali brez), strojna
- ročna 3 kg / 500 mm
- ročna 5 kg / 500 mm
- strojna 20 kg / 500 mm

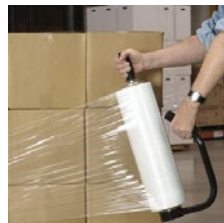
Debelina:

- ročna: od 7 - 12 mikronov
- strojna: od 7 - 12 mikronov



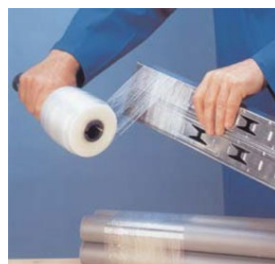
DRŽALO ZA STRETCH FOLIJO

Omogoča lažjo in manjšo uporabo 3 kg in 5 kg stretch folije.



DRŽALO ZA MINI STRETCH

Omogoča lažjo in manjšo uporabo mini stretch folije 100 mm in 250 mm.



Valovit karton

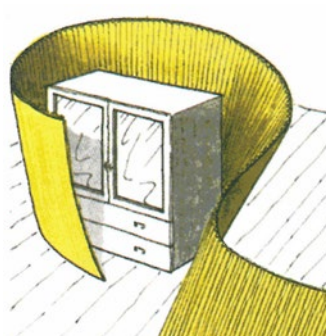


VALOVITI KARTON

Dvoslojni valoviti karton za zaščito in pakiranje. Standardne višine:

- 1500 mm
- 1800 mm
- 2000 mm
- 2100 mm

Možnost dobave v različnih višinah

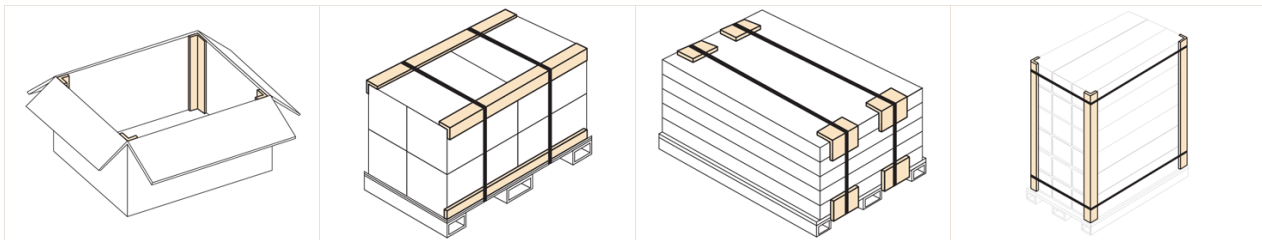
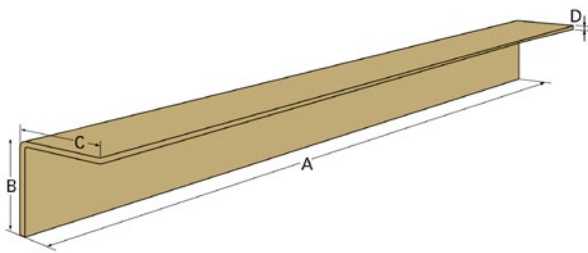
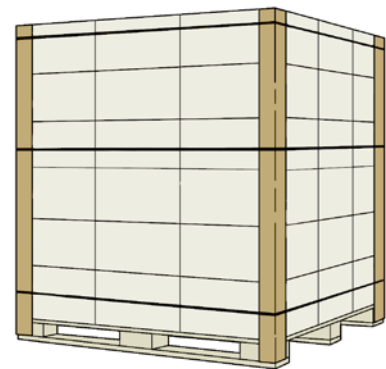


Artikl	Višina	Količina navitja	Teža
Dvoslojni valovit karton	1500 mm	150 m ²	37,5 kg
	1800 mm	180 m ²	45 kg
	2000 mm	200 m ²	50 kg
	2100 mm	225 m ²	56 kg

Kartonski vogalniki


KARTONSKI VOGALNIKI

Kartonski vogalniki se uporabljajo za zaščito robov pri pakiranju. Preprečujejo poškodbe robov, blago pa dodatno zaščitijo in učvrstijo.



Dolžina A (mm)	Širina B,C (mm)	Debelina D (mm)
950	30x30	3
2500	40x30	3
2000	45x45	3
2000	45x45	5
2500	60x80	3
2000	65x65	5

Povezovalni trakovi



PP POVEZOVALNI TRAK (polipropilenski trak)

PP povezovalni trakovi so cenovno najbolj ugodni in se uporabljajo za povezovanje kartonskih paketov, palet in drugega blaga, kjer niso potrebne velike sile zategovanja.

Dimenzije in tipi:

- Debelina: 0,35 – 0,80
- Širina: 5, 9, 12, 15, 19 mm
- Sredica: 200 ali 400mm
- Dolžina navitja: 1500 – 7000 m

*možnost dobave v različnih dimenzijah



PET POVEZOVALNI TRAK (poliesterski trak)

PET povezovalni trakovi so izdelani iz poliestra, ki je izredno vzdržljiv in odporen material. Uporabljamo ga povsod, kje so potrebne večje sile zategovanja.

- Debelina: 0,05 – 1,00mm
- Širina: 9, 12, 16, 19 mm
- Površina: gladka ali groba
- Barva: zelena
- Sredica: 400 mm

*možnost dobave v različnih dimenzijah



ROČNI AKUMULATORSKI NAPENJALEC ZA PAKIRANJE BREZ SPONK

Napenjalec se uporablja za pakiranje s PP in PET trakovi, katere napne, zvari in odreže, zato je delo z njim hitrejše in enostavnejše.

	GT-ONE
TRAK	PP / PET
ŠIRINA TRAKU	10 – 16 mm
DEBELINA TRAKU	0.5 - 1.1 mm
NAPENJALNA MOČ	Max. 2750 N – Soft 600 N
NAPENJALNA HITROST	15 m/min
TEŽA	3.7 kg
BATERIJA	SP2 14.4V - 3.0 Li-Ion Akku
ČAS POLNENJA BATERIJE	15 - 30 min.

Povezovalni trakovi

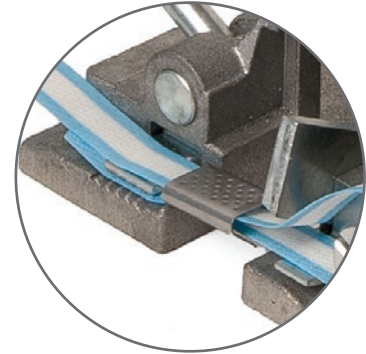


NAPENJALEC ZA PP IN PET TRAKOVE

Ročno povezovanje s kovinskimi sponkami za 13 mm ali 16 mm trak.

Lastnosti:

- poliestrski tekstilni
- plastični PP in PET
- jekleni



KOVINSKE SPONKE ZA PP IN PET TRAKOVE

Tip:

- 13mm
- 16mm



ODVIJALEC ZA PP IN PET TRAKOVE

Visoko kakovosten voziček za PP / PET trakove na kolesih. Odvijalec za plastične trakove ima kolesa in je zelo stabilen.

Lastnosti:

- za trakove s sredico 400mm

Povezovalni trakovi



TEKSTILNI POVEZOVALNI TRAKOVI

Tekstilni trakovi so izdelani iz poliestrske preje visoke trdnosti z dodajanjem posebne vrste lepila. Uporabljajo se zlasti v sektorjih kmetijstva, krajine, avtomobilizma, tiska in baliranja, ker so odporni na vremenske razmere.

Širina (mm)	Sila pretrga (kg)	Dolžina navitja (m)	Premer sredice (mm)
13	330 - 400	1100	76
16	380 - 600	600-850	76
19	550 - 720	500-600	76
25	950	500	76

*možnost dobave v različnih dimenzijah



KOMPOZITNI POVEZOVALNI TRAK

Kompozitni trak je izdelan iz poliestrske preje visoke trdnosti s prevleko iz polipropilenske mase. Trak ohranja vse lastnosti tudi pri ekstremnih vremenskih pogojih.

Širina (mm)	Sila pretrga (kg)	Dolžina navitja (m)	Premer sredice (mm)
16	300 - 540	750 - 850	200
19	330 - 600	600 - 650	200
25	445-785	500	200

*možnost dobave v različnih dimenzijah



PLETENI POVEZOVALNI

Tkani trakovi so oblikovani tako, da preprečuje cepljenje in ostane mehki za delo tudi v ekstremno mrzlih razmerah, v nasprotju z jeklenimi trakovi se tkanina ne raztrga.

Širina (mm)	Sila pretrga (kg)	Dolžina navitja (m)	Premer sredice (mm)
16	300 - 540	750 - 850	76
19	330 - 600	600 - 650	76
25	445-785	500	76

*možnost dobave v različnih dimenzijah

Povezovalni trakovi



ROČNI NAPENJALEC

Ročni napenjalec za povezovanje z žičnatimi sponkami zagotavlja najpreprostejšo in najcenejšo metodo za zategovanje plastičnih trakov.

Tip:

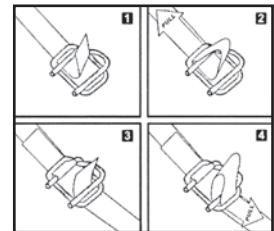
- ročni



ŽIČNATE SPONKE ZA KOMPOZITNI, TEKSTILNI IN PLETENI POVEZOVALNI TRAK

Tip:

- pocinkane
- fosfatizirane (nedrseče)



ODVIJALEC ZA POVEZOVALNE TRAKOVE

Tip:

- odvijalec za tekstilne in pletene trakove z notranjim premerom sredice $\varnothing 76\text{mm}$ - lahek za prenašanje
- odvijalec za kompozitni trak z notranjim premerom sredice $\varnothing 200\text{mm}$ - na kolesih
- s posodo za odlaganje

Povezovalni trakovi

JEKLENI POVEZOVALNI TRAK



ENOJNO NAVITJE



KRIŽNO NAVITJE

Jekleni trakovi se uporabljajo pri povezovanju težjega blaga, ker ga odlikuje visoka natezna trdnost.

Obdelava traku: plavljen, črno lakiran ali cinkano prašno prevlečen

Oblika navitja kolutov:

- enojno navitje: širina koluta je enaka širini traku, notranji premer 300, zunanji premer 500
- križno navitje: širina koluta 63,5mm, notranji premer 406 mm, zunanji premer 600 mm



Širina (mm)	Navitje	Sila pretrga N/mm ²	Obdelava traku
16	enojno	800	črno lakiran
16	križno	800	črno lakiran
16	križno	950	črno lakiran

*možnost dobave v različnih dimenzijah

Povezovalni trakovi



NAPENJALEC ZA JEKLENI TRAK - BREZ SPONKE

Vrsta paketa	- ravna površina (min. dolžina 150 mm) - okrogli zavoji (min. diam. 1000 mm)
kakovost traku	Rmax. .1.100N/mm ²
Širina traku	13 mm - 16 mm - 19 mm
Debelina traku	0,4 mm - 0,80 mm Rmax. 880N / mm ²
Maks. napetost	400 kg
Vrsta spoja	BREZ SPONKE
Teža	3,5 kg



ODVIJALEC ZA JEKLENI TRAK

Odvijalec za enojno navitje jeklenega traku s posodo za odlaganje.



PVC VOGALNIKI

Blagu na robovih nudijo dodato zaščito.

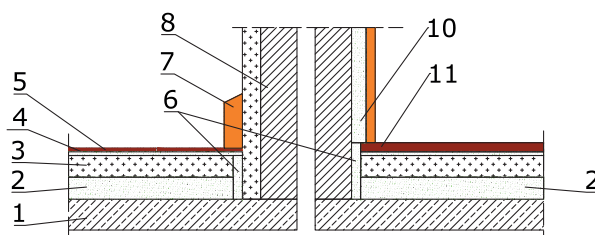
Na voljo:

- 30 mm
- 50 mm

Gradbene folije



TERMOSILENT FOLIJA



- 1 - masivna (betonska) plošča
- 2 - **Termosilent-52** : 3 - 5 - 10 - 15 mm
- 3 - estrih
- 4 - **Termosilent-52** : 2 mm
- 5 - talna obloga (laminatni parket)
- 6 - **Termosilent-52-TR**
- 7 - zaščitna (okrasna) letev
- 8 - zid z ometom
- 9 - talne keramične ploščice
- 10 - **Termosilent-52** 10 mm
- 11 - lesena obloga

Folija iz penjenega polietilena zagotavlja zvočno in toplotno izolacijo. Je dobra elastična podlaga za dušenje vibracij, zaščita pred udarnim zvokom in odlična toplotna izolacija. Izdelek je izdelan z okolju prijaznimi penilci, brez CFC ali HCFC, poskrbeli pa smo tudi za popolno reciklažo odpada. Uporaba gradbene folije Termosilent v gradbeništvu.

Gradbena folija Termosilent 52 in 53 iz penjenega polietilena je primerna za samostojno vgradnjo v objekte, pri katerih je pomembna izolacija proti udarnemu zvoku.

Uporablja se:

- v različnih medetažnih konstrukcijah
- pod estrihi
- pod laminati
- kot sekundarna kritina

Gradbena folija je idealna tudi v kombinaciji z nekaterimi drugimi izolacijskimi materiali, ki imajo slabše zvočno izolacijske lastnosti. S pravilno vgradnjo plasti penjenega polietilena se izognemo uporabi dodatne parazaporne plasti, saj le-to zagotavlja že sam penjeni polietilen.

Izvedbe Termosilent folije:

- TERMOSILENT 52 - folija v roli zelene barve z dodatki za samougasljivost
- TERMOSILENT 53 - folija v roli bele barve
- TERMOSILENT 52 TR - trak, narejen iz folije Termosilent 52.

Uporablja se za izvedbo protihrupnega spoja med plavajočim podom in stenami ali stenski oblogami.

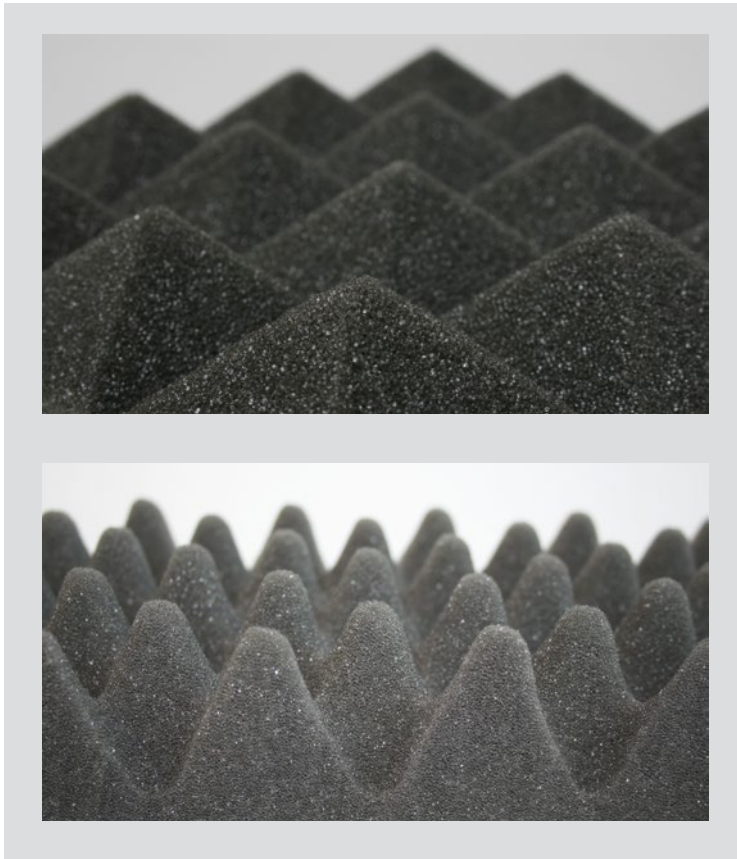
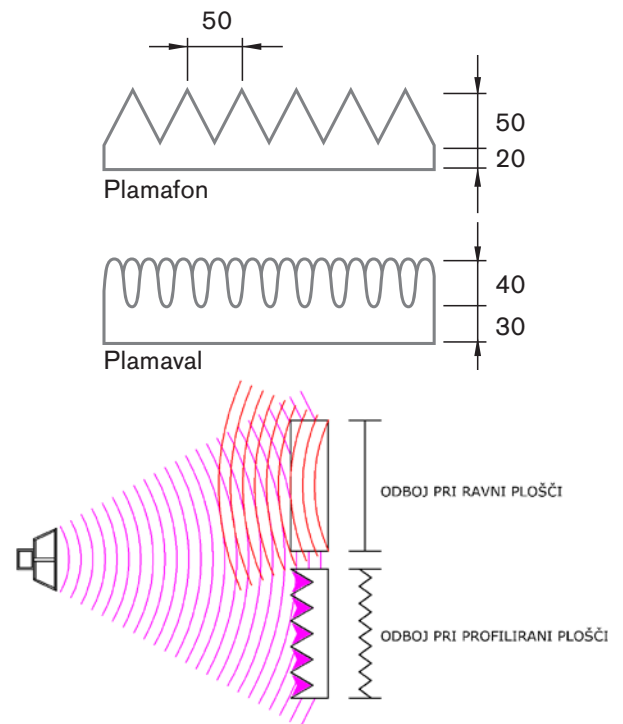
- TERMOSILENT 52 PR - okrogli profil, narejen iz penjenega polietilena. Uporablja se kot elastična podlaga za tesnilne mase, ki se uporabljajo v gradbeništvu. Profil je vodoodporen, odporen je na kemikalije in topila tesnilnih mas.

Debelina:

- 2; 3; 5; 10; 15 mm - TERMOSILENT 52
- 2; 3; 5 mm - TERMOSILENT 53

Artikel	Dimenzija (mm)	Dolžina
Termosilent trakovi	100/5 100/10 100/15	50 m / rolo

Zvočna izolacija


PLOŠČE ZA ABSORBCIJO ZVOKA


Plamafon plošče imajo na eni strani profil v obliki piramid, Plamaval plošče pa v obliki zglajenih piramid. Boljše akustične lastnosti se pri istem tipu pene dosežejo s ploščami s profilom v obliki zglajenih piramid. Zlasti plošče Iprena so uporabnejše za absorpcijo zvoka nižjih frekvenc, saj so največji učinki doseženi že v območju 500 Hz. Največja razlika v koeficientu absorpcije glede na uporabljen profil plošč je pri zvoku s frekvenco 500 Hz; glej tabelo in graf. Tudi pri ploščah Puhina je koeficient absorpcije ugodnejši pri Plamaval ploščah.

Standardna velikost plošč je 2000 x 1000 mm. Izbira plošč glede na fizikalne lastnosti pen:

Izbira tipa pene in oblike piramide

Naziv izdelka	tip pene		oblika profila	
	IPREN	PUNIH	PIRAMIDE	ZGLAJENE PIRAMIDE
PLAMAFON	•		•	
PLAMAVAL	•			•
PLAMAFON		•	•	
PLAMAVAL		•		•

Iprena plošče so primernejše za zahtevnejša okolja in tam, kjer je večja prisotnost motornih olj, dizelskih olj ali benzina. Zaradi boljših samougasljivih lastnosti se lahko uporabljajo za zahtevnejše aplikacije. Njihova uporaba je manj primerna v vročih in vlažnih prostorih, kjer lahko pride do hidrolize (razpada materiala ob prisotnosti vlage ali vode), ali kjer se zahteva zračna propustnost. Puhina plošče so primernejše za okolje, kjer je večja prisotnost vlage, saj so odporne na hidrolizo, pa tudi v okoljih, kjer so prisotne baze in kisline ali če se zahteva zračna propustnost pene.

Primerjava učinkov absorpcije po tipih pene in obliki profila

PUNIH		125	250	500	1000	2000	4000	f (Hz)
1 PLAMAFON	■	0,18	0,31	0,64	0,75	0,86	0,88	α
2 PLAMAVAL	■	0,37	0,46	0,78	0,90	0,99	1,14	α
IPREN		125	250	500	1000	2000	4000	f (Hz)
3 PLAMAFON	■	0,22	0,34	0,83	1,10	1,07	1,03	α
4 PLAMAVAL	■	0,29	0,54	1,10	1,09	1,06	1,21	α

BALE

“ROLL PACK”

Bale "Roll pack"

Izdelek iz polietilena iz zaprtocelične pene je na voljo v različnih gostotah od 18 do 24 kg/m³. Ker je mehak, lahek in odporen, izpolnjuje vse zahteve pri pakiranju in se prilagodi različnim oblikam izdelkov, ki jih zaščiti pred neprestanimi trki, vlago in temperaturnimi spremembami. Je primerljiv z zelo gosto folijo iz polietilena (HDPE). Idealen za proizvodnjo paketov.

Proizvod iz polietilena iz zatvorene – celične pjene, koja je na raspolaganju u različitim gustinama od 18 do 24kg/m³. Jer je mekan, lagan i otporan, ispunjava sve zahtjeve pakiranja i prilagođava se različitim oblicima proizvoda, koje štiti od konstantnih sudara, vlage i promjena temperature. Uporediv je sa veoma gustom folijom iz polietilena (HDPE). Idealan za proizvodnju paketa.

Në dendësi që ndryshojnë nga 16 deri në 20 kg/m³ disponohet një produkt shkume polietilene me qeliza të mbyllura. Falë butësisë, peshës së lehtë dhe rezistencës së tij, produkti mund të përmbushë të gjitha nevojat e ambalazhimit dhe i përshtatet formave të ndryshme të produkteve për ambalazhim, ndërkohë që i ruan ato nga goditjet e përsëritura, lagështira dhe luhatjet e temperaturës. Ai mund të krahasohet me një fletë polietileni me dendësi të lartë (HDPE). Ideal për prodhimin e paketimeve.

Ein Produkt aus Polyethylenschaum mit geschlossenen Zellen und einer variablen Dichte von 16 bis 20 kg/m³. Das Produkt ist weich, leicht und widerstandsfähig und entspricht somit allen Verpackungsanforderungen, denn es passt sich allen Formen der zu schützenden Produkte an und sichert sie vor wiederholten Stößen, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen. Es wird sich auch mit Hochdichte Schicht verbindet. Ideal für die Beutelsproduktion.

A closed-cell foam polyethylene product available in densities ranging from 16 to 20 kg/m³. Thanks to its softness, lightness and resistance, the product is able to satisfy all packaging needs and adapts to the various shapes of the products to be protected, while safeguarding them against repeated knocks, humidity and temperature variations. It can be matched with a high density polyethylene sheet (HDPE). Ideal for packets production.

SLO

HRV

AL

GER

ENG

Embalažna folija EPE

BALE "ROLL PACK"



Barva	Bela	Gostota	Kg/m ³	Pakiranje	Volumen
Boja Colour Farbe Color	Bijela White Weiß Blanco	Gustoća Density Dichte Densidad	16/20	-	-

Na zalogi

Koda	Opis	Debelina	Dolžina
1000/1100/1200		1 mm	500 m
1000/1200		2 mm	250 m
1000		2 mm	25 m
1000		3 mm	25 m

Po naročilu

Koda	Opis	Debelina	Dolžina
044 010 1000 - 2500	1000/1250/1550/2000/2500	1 mm	500 m
044 015 1000 - 2500	1000/1250/1550/2000/2500	1,5 mm	350 m
044 020 1000 - 2500	1000/1250/1550/2000/2500	2 mm	250 m
044 030 1000 - 2500	1000/1250/1550/2000/2500	3 mm	175 m
044 040 1000 - 2500	1000/1250/1550/2000/2500	4 mm	125 m
044 050 1000 - 2500	1000/1250/1550/2000/2500	5 mm	100 m
044 060 1000 - 2000	1000/1550/2000	6 mm	85 m
044 080 1550	1550	8 mm	60 m
044 100 1300 - 1550	1300/1550	10 mm	50 m
044 110 1300	1300	11 mm	110 m
044 130 1300	1300	13 mm	110 m

Embalazna folija EPE

Uporaba

Upotreba / Fields of application / Verwendungsbereiche / Aplicaciones

- SLO** Roll pack je folija iz ekspaniranega polietilena in je na voljo v različnih gostotah od 18 do 24 kg/m³ ter debelinah od 1 do 13 mm. Uporablja se kot blažilec pri udarcih med transportom in tudi kot zaščita pred praskami. V bistvu mikrocelična struktura pomeni, da ni ne abrazivna in ne korozivna, je odporna na vlago in zagotavlja optimalno zaščito občutljivih površin. Roll pack je zelo lahka in večnamenska folija, idealna za tiste, ki želijo hitro in enostavno pakiranje. Na voljo je v prednarezanih kolutih. Je okolju prijazen material, ki je 100% obnovljiv. Rokovanje je varno, saj je iz popolnoma nestrupenega materiala. Lahko se jo ponovno uporabi.
- HRV** Roll pack je folija iz ekspaniranog polietilena i na raspolaganju je u različitim gustinama od 18 do 24kg/m³ i debljini od 1 do 13mm. Koristi se kao amortizer (blažilec) kod udaraca u prevozu i kao zaštita od ogrebotina. Ustvari mikro-celična struktura znači da nije ni abrazivna i korozivna, otporna je na vlagu i garantuje optimalnu zaštitu osjetljivih površina. Roll pack je jako lahka i višenamjenska folija, idealna za one koji žele brzo i jednostavno pakovanje. Na raspolaganju je u pred-narezanim kolutovima. Ekološki je materijal i 100% obnovljiv. Korištenje je sigurno jer je napravljeno iz apsolutno sigurnog materijala- Lahko se ponovo koristi.
- AL** Roll pack është një cipë politene e tendosur, e cila disponohet në dendësi të ndryshme nga 16 deri në 10 kg/m³ dhe trashësi nga 1 deri në 13 mm. Ai përdoret për të zbutur goditjet e forta gjatë fazës së transportimit dhe është gjithashtu ideal për parandalimin e gërvishtjeve. Në fakt, struktura e tij mikroqelizore nënkupton që ai nuk është as abraziv e as gërryes, është rezistent ndaj lagështirës dhe garanton mbrojtje optimale të sipërfaqeve delikate. Roll pack është gjithashtu i lehtë dhe me shumë përdorime, gjë e cila e bën atë produktin e zgjedhur për personat që kërkojnë ambalazhim të shpejtë dhe të thjeshtë. Ai disponohet në rule të zakonshme të prera paraprakisht. Ai është një produkt i padëmshëm për mjedisin dhe 100% i riciklueshëm. Mund të përdoret në mënyrë të sigurt pasi nuk është material toksik. Mund të ripërdoret.
- GER** Roll pack ist eine geschäumte Polyethylenfolie, die in verschiedenen Dichten von 16 bis 20 kg/m³ und Stärken von 1 bis 13 mm hergestellt wird. Sie federt Stöße während des Transports ab und schützt perfekt gegen Abrieb. Dank ihrer Mikrozellstruktur ist sie weder scheuernd noch ätzend sowie resistent gegenüber Feuchtigkeit und garantiert einen bestmöglichen Schutz empfindlicher Oberflächen. Ihr geringes Gewicht und ihre Biegsamkeit machen sie zu einem optimalen Material für einfache und schnelle Verpackungen. Sie wird auf Rollen mit regelmäßigen Abreißperforierungen geliefert. Ein umweltfreundliches Produkt, das zu 100% recycelt werden kann. Sie ist nicht giftig und kann ohne Bedenken eingesetzt werden. Kann mehrfach wiederverwendet werden.
- ENG** Roll pack is an expanded polythene film available in various densities from 16 to 10 kg/m³ and thicknesses from 1 to 13 mm. It is used to absorb heavy impact during the transportation phase and it is also ideal for preventing scratches. In fact, its micro-cellular structure means that it is neither abrasive nor corrosive, is humidity resistant and guarantees optimum protection of delicate surfaces. Roll pack is also light and multipurpose, making it the product of choice for those who want packaging to be quick and easy. It is available in regular pre-cut rolls. It is an environmentally-friendly product which is 100% recyclable. It can be safely handled since it is not a toxic material. It can be reused.

Mehurčasta folija



Mehurčasta folija je narejena iz dveh slojev polietilenskega filma nizke gostote, ki jima lahko dodamo dodatno plast folije visoke gostote (HD) ali embalažno folijo debeline 1 mm.

Artikl	Višina	Dolžina navitja	Kvadratura
Mehurčasta folija super light + HD	100 cm	200 m	200 m ²
	125 cm		250 m ²
	150 cm		300 m ²
	200 cm		400 m ²
Mehurčasta folija medium + HD	100 cm	200 m	200 m ²
	125 cm		250 m ²
	150 cm		300 m ²
	200 cm		400 m ²

Poleg standardnih rol iz asortimenta, lahko izdelamo tudi:

- vrečke
- formate
- rokave in trakove

Mehurčasta folija je na razpolago v rolah po 200 tekočih metrov.

Mehurčasta folija

Uporaba

Upotreba / Fushat e përdorimit / Verwendungsbereiche / Fields of application

SLO

Mehurčasta folija je narejena iz dveh slojev polietilenskega filma nizke gostote. Dodamo ji lahko dodatno plast folije visoke gostote (HD) ali embalažno folijo debeline 1mm. Uporablja se za pakiranje in zaščito vseh vrst občutljivih proizvodov, kot so: pohištvo, izdelki iz stekla, keramike, el. aparati, glasbila, pisarniška oprema oz. drugi občutljivi izdelki. Zagotavlja odlično zaščito pred udarci, vremenskimi vplivi, umazanijo,... Folija je prosojna, lahka, brez vonja in ekološko neoporečna.

HRV

Bubble folija je napravljena od dva sloja polietilenskog filma niske gustoće. Foliji možemo dodati dodatni sloj folije visoke gustoće (HD) ili ambalažnu foliju debljine 1mm. To se koristi za pakiranje i zaštitu svih vrsta osjetljivih proizvoda, kao što su namještaj, stakla, keramike, el. aparati, instrumenti, uredske opreme i druge osjetljive proizvode. Folija pruža izvrsnu zaštitu od udara, vremenena, prljavštine, ... Folija je prozirna, svijetla, bez mirisa i ekološki sigurna.

AL

Cipa me fluska përbëhet nga dy shtresa cipe polietileni me dendësi të ulët. Ne mund të shtojmë një shtresë tjetër flete me dendësi të lartë (HD) ose një fletë ambalazhimi me trashësi 1 mm. Ajo përdoret për ambalazhimin dhe mbrojtjen e të gjitha llojeve të produkteve delikate si mobilet, qelqurinat, qeramika, pajisjet elektrike, instrumentet muzikore, pajisjet e zyrës apo produkte të tjera delikate. Ajo ofron mbrojtje të shkëlqyer nga goditjet, moti, papastërtitë... Cipa është transparente, e lehtë, pa erë dhe e padëmshme për mjedisin.

GER

Luftpolsterfolie besteht aus zwei Schichten polietilen Film geringer Dichte, der eine zusätzliche Schicht Folie mit hoher Dichte (HD) oder die Verpackungsfolie mit einer Dicken von 1 mm addieren können gemacht. Es ist für die Verpackung und den Schutz aller Arten von empfindlichen Produkten wie Möbel, Glaswaren, Keramik, el verwendet. Geräte, Musikinstrumente, Büroausstattung oder andere empfindliche Produkte. Es bietet hervorragenden Schutz vor Stößen, das Wetter, Schmutz, ... Film ist eine durchscheinende, leicht, geruchsfrei und umweltfreundlich.

ENG

Bubble film is made of two layers of polietilen film of low density. We can add an extra layer of foil high-density (HD) or packing foil with a thickness of 1mm. It is used for packaging and protection of all types of sensitive products such as furniture, glassware, ceramics, el. appliances, musical instruments, office equipment or other sensitive products. It provides excellent protection against impact, weather, dirt... Film is a transparent, light, odorless and environmentally safe.

PROFILI

GOSTOTE

28/32 Kg/m³

38/42 Kg/m³

*Profili
gostote
28/32 Kg/m³
38/42 Kg/m³*

*Ekološki in obnovljivi sistemi
za pakiranje iz
iztiskanega polietilena.*

SLO

*Ekološki i obnovljivi sistemi
za pakovanje iz
istisnutog polietilena.*

HRV

*Sistemi ekologjik dhe i riciklimit për
produktet e ambalazhimit prej polietileni të
përftuar nëpërmjet presimit.*

AL

*Ökologische und recyclebare Systeme für
die Verpackungsprodukte aus Polyethylen-
Schaum, durch Fließpressung erzeugt.*

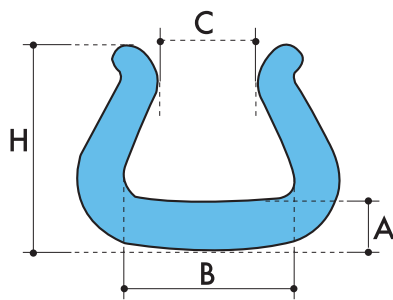
GER

*Ecological and recycling system for
packaging products in polyethylene
obtained through extrusion.*

ENG

U PROFIL

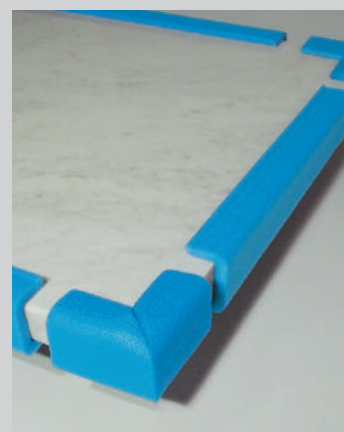
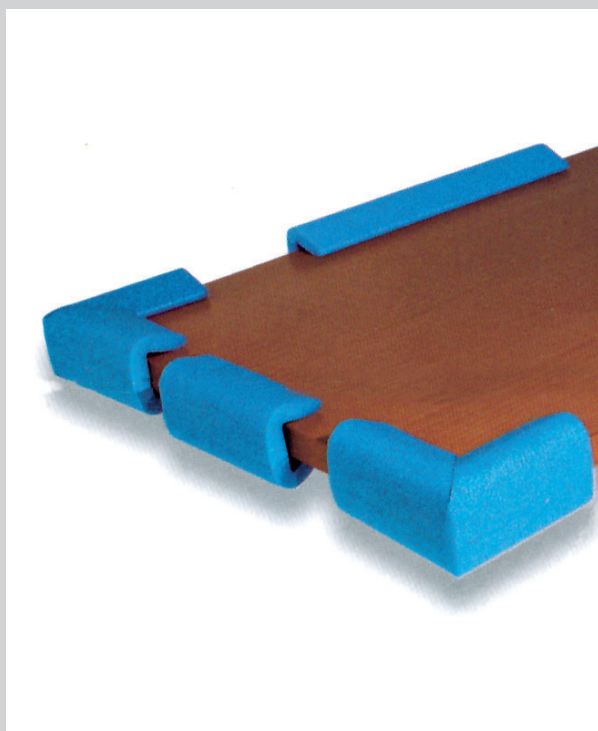
PROFILI GOSTOTE 28/32 kg/m³ in 38/42 kg/m³



Standardna dolžina	mm	Barva	Modra	Gostota	Kg/m ³	Pakiranje	mm
Standardna dužina Gjatësia standarde Standardlänge Standard length	2000	Boja Ngjyra Farbe Colour	Plava Blu Blau Blue	Gustoća Dendësia Dichte Density	28/32	Pakiranje Madhësia e kutisë së kartonit Kartongröße Carton size	2100 x 615 x 450

Koda	Opis	A	B	C	H	Karton
077 PRU 0515 BN	U profil 5-15	8 mm ± 2	16 mm ± 3	5 mm ± 3	28 mm ± 3	600 m
077 PRU 1020 BDN	U profil 10-20	11 mm ± 2	20 mm ± 3	10 mm ± 3	35 mm ± 3	496 m
077 PRU 1525 BN	U profil 15-25	11 mm ± 2	24 mm ± 3	13 mm ± 3	37 mm ± 3	400 m
077 PRU 2035 BN	U profil 20-35	12 mm ± 2	35 mm ± 3	17 mm ± 4	48 mm ± 3	256 m
077 PRU 2035E17 GN	U profil 20-35 sp. 7 mm, rezani 1700 mm	7 mm ± 2	28 mm ± 3	21 mm ± 4	28 mm ± 3	178 pcs
077 PRU 301517 GN	U profil 30-45 podaljšek 15 mm, rezani 1700 mm	8 mm ± 2	40 mm ± 3	26 mm ± 4	33 mm ± 3	250 pcs
077 PRU 3040 BN	U profil 30-40 sp. 20 mm	20 mm ± 2	39 mm ± 3	23 mm ± 5	65 mm ± 3	140 m
077 PRU 3045 BN	U profil 30-45	13 mm ± 2	45 mm ± 3	25 mm ± 5	52 mm ± 3	200 m
077 PRU 3045 ROMBN	U profil 30-45 rdeč	20 mm ± 2	45 mm ± 3	25 mm ± 5	52 mm ± 3	160 m
077 PRU 4060 BN	U profil 40-60 sp. 20mm	20 mm ± 2	59 mm ± 3	35 mm ± 5	63 mm ± 3	100 m
077 PRU 4565 BDN	U profil 45-65	14 mm ± 2	65 mm ± 3	35 mm ± 5	64 mm ± 3	144 m
077 PRU 6085 BN	U profil 60-85	14 mm ± 2	84 mm ± 3	42 mm ± 8	65 mm ± 3	100 m
077 PRU 80100 BN	U profil 80-100	20 mm ± 2	96 mm ± 3	60 mm ± 10	65 mm ± 4	80 m
077 PRU OMEGA BN	U profil Omega	11 mm ± 2	50 mm ± 5	-	65 mm ± 5	120 m
077 PRU 100120 BN	U profil 100-120	21 mm ± 2	105 mm ± 5	55 mm ± 5	76 mm ± 5	64 m
077 PRU 0812 BR	U profil 8-12	7 mm ± 2	13 mm ± 3	-	31 mm ± 3	550 m bala

U PROFIL



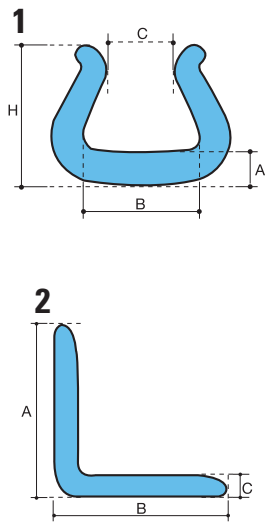
Uporaba

Upotreba / Fushat e përdorimit / Verwendungsbereiche / Fields of application

- SLO** Posebej razvit za zaščito vogalov, enostaven za nameščanje in samostoječ. Idealen za pulte, mize, police itd..
- HRV** Posebno razvijen za zaštitu uglova, jednostavan za instaliranje i samoodrživ. Idealan za pultove, stolove, police, itd.
- AL** Projektuar në veçanti për të mbrojtur konturet, për t'u vendosur me lehtësi dhe për të qëndruar pa montim. Ideal për sipërfaqet e sipërme, tavolinat, raftet etj.
- GER** Insbesondere für den Kantenschutz geplant, ist das Aufmontieren äußerst einfach und die Profile halten von selbst. Ideal für Ablagen, Tops, Tische, Marmorartikel, usw.
- ENG** Particularly studied to protect edges, easily to fit and standing by itself. Ideal for tops, tables, shelves, etc.

ECO PROFIL

PROFILI GOSTOTE 28/32 kg/m³ in 38/42 kg/m³



Standardna dolžina	mm	Barva	Modra	Gostota	Kg/m ³	Pakirano	mm
Standardna dužina Gjatësia standarde Standardlänge Standard length	2000	Boja Ngjyra Farbe Colour	Plava Blu Blau Blue	Gustoća Dendësia Dichte Density	28/32	Pakiranje Madhësia e kutisë së kartonit Kartongröße Carton size	2100 x 615 x 450

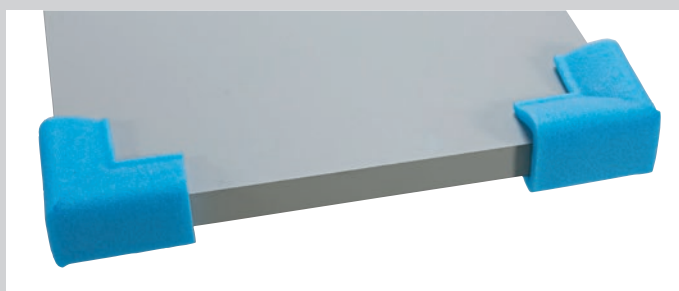
1 - U Profil - tanjši

Koda	Opis	A	B	C	H	Karton
077 PRU 1525 BNE	U Profil 15-25	5 mm ± 1	25 mm ± 2	14 mm ± 3	33 mm ± 2	500 m
077 PRU 2035 BPN	U Profil 20-35	7 mm ± 1	34 mm ± 2	20 mm ± 3	36 mm ± 2	330 m
077 PRU 2035 BNB	U Profil 20-35 podaljšan 60 eco	7 mm +2-0	35 mm +2-0	10 mm ± 2	68 mm ± 2	208 m
077 PRU 2035 BRE	U Profil 20-35 podaljšan 60 eco	7 mm +2-0	35 mm +2-0	-	68 mm ± 2	330 m bala
077 PRU 3045 BNE	U Profil 30-45	8 mm ± 1	44 mm ± 2	28 mm ± 3	45 mm ± 2	280 m

2 - L Profil - tanjši

Koda	Opis	A	B	C	Karton
077 PRL 6565 BNE	L Profil 65x65 sp. 6 mm	65 mm ± 1	65 mm ± 1	6 mm ± 1	500 m

ECO PROFIL



PROFILI GOSTOTE 28/32 kg/m³ in 38/42 kg/m³

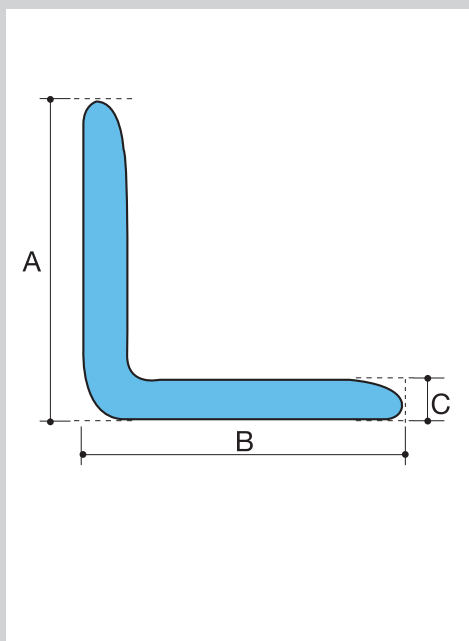
Uporaba

Upotreba / Fushat e përdorimit / Verwendungsbereiche / Fields of application

- SLO** Za izdelke iz programa »eco« je značilna manjša debelina kot pri standardnih.
- HRV** Za proizvode iz programa „eco“ je značajna manja debljina kao kod standardnih.
- AL** Gama e produkteve “eko” karakterizohet nga një trashësi më e vogël sesa ajo standarde.
- GER** Die “eco” Produktpalette ist gekennzeichnet durch kleiner Dicke als Standardprodukte.
- ENG** The “eco” product range is characterized by a smaller thickness than the standard one.

L PROFIL

PROFILI GOSTOTE 28/32 kg/m³ in 38/42 kg/m³



Standardna dolžina	mm	Barva	Modra	Gostota	Kg/m ³	Pakiranje	mm
Standardna dužina Gjatësia standarde Standardlänge Standard length	2000	Boja Ngjyra Farbe Colour	Plava Blu Blau Blue	Gustoća Dendësia Dichte Density	28/32	Pakiranje Madhësia e kutisë së kartonit Kartongröße Carton size	2100 x 615 x 450

Koda	Opis	A	B	C	Karton
077 PRL 5050 BN	Profilo "L" 50x50 sp. 6 mm	50 mm ± 2	50 mm ± 2	6 mm ± 1	820 m
077 PRL 5050 MBN	Profilo "L" 50x50 sp. 10 mm	75 mm ± 3	75 mm ± 3	10 mm ± 1	520 m
077 PRL 7575 BN	Profilo "L" 75x75 sp. 10 mm	75 mm ± 3	75 mm ± 3	10 mm ± 2	304 m
077 PRL 1010200 AV	Profilo "L" 100x100 avana sp. 10 mm	100 mm ± 5	100 mm ± 5	10 mm ± 1	200 m
077 PRL 8080 BN	Profilo "L" 80x80 sp. 20 mm	80 mm ± 2	80 mm ± 2	20 mm ± 1	160 m
077 PRL 9090 BN	Profilo "L" 90x90 sp. 30 mm	90 mm ± 3	90 mm ± 3	30 mm ± 2	90 m

L PROFIL



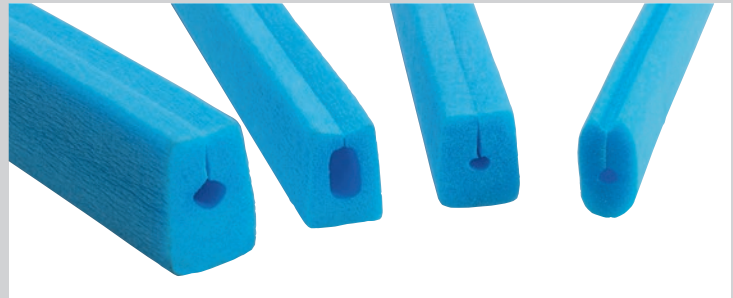
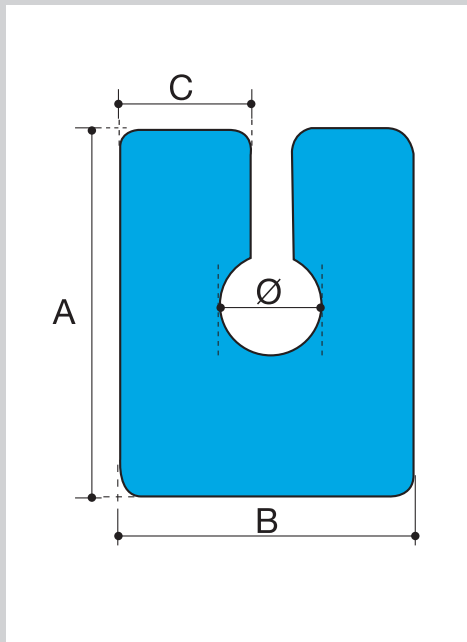
Uporaba

Upotreba / Fushat e përdorimit / Verwendungsbereiche / Fields of application

- SLO** Zelo uporaben za zaščito robov na pohištvu, istočasno pa se lahko uporabi tudi za zaščito vogalov .
- HRV** Jako upotrebljiv za zaštitu rubova na području namještaja, a istovremeno se može iskoristiti i za zaštitu uglova.
- AL** Përdoret gjerësisht në fushën e prodhimit të mobilieve për të mbrojtur konturet dhe skajet dhe mund të përdoret gjithashtu për të mbrojtur këndet së bashku me konturet.
- GER** Zum Schutz von Ecken und Kanten finden die Profile eine häufige Verwendung im Möbelbereich und können auch geformt verwendet werden, wenn Kanten und Ecken gleichzeitig geschützt werden sollen.
- ENG** To protect edges and borders is widely used in the furniture field, and it can be used also to protect corners along with edges.

PROFILI ZA STEKLO

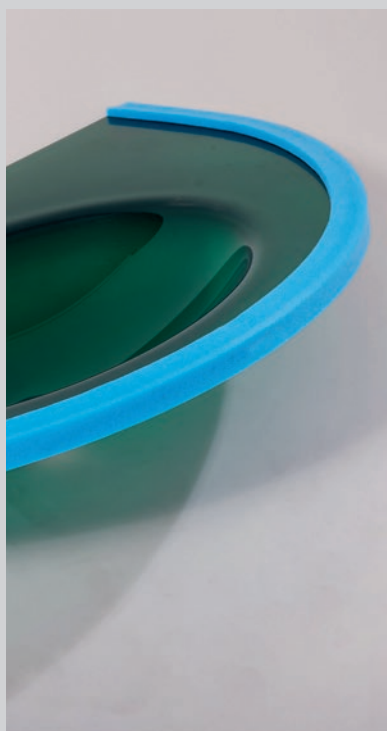
Profili so dobavljivi tudi v kolutih.



Standardna dolžina	mm	Barva	Modra	Gostota	Kg/m ³	Pakiranje	mm
Standardna dužina Gjatësia standarde Standardlänge Standard length	2000	Boja Ngjyra Farbe Colour	Plava Blu Blau Blue	Gustoća Dendësia Dichte Density	38/42	Pakiranje Madhësia e kutisë së kartonit Kartongröße Carton size	2100 x 615 x 450

Koda	Opis	A	B	C	Ø	Karton
077 PRV RIDOTTO X	Profil za steklo - manjša luknja	34 mm ± 2	20 mm ± 2	9 mm ± 1	5 mm ± 1	700 m
077 PRV 2535 MBN	Profil za steklo 25x35 velika luknja	34 mm ± 2	25 mm ± 2	12 mm ± 1	14 mm ± 2	440 m
077 PRV 2535 B	Profil za steklo 25x35	34 mm ± 2	25 mm ± 2	12 mm ± 1	6 mm ± 1	520 m
077 PRV 2535 BNR	Profil za steklo 25x35 z ojačitvijo	34 mm ± 2	25 mm ± 2	12 mm ± 1	6 mm ± 1	520 m
077 PRV 2535 R40	Profil za steklo 25x35	34 mm ± 2	25 mm ± 2	12 mm ± 1	6 mm ± 1	800 m v bali
077 PRV 2535 R40NR	Profil za steklo 25x35 z ojačitvijo	34 mm ± 2	25 mm ± 2	12 mm ± 1	6 mm ± 1	460 m v bal
077 PRV 2535 R40N	Profil za steklo 25x35	34 mm ± 2	25 mm ± 2	12 mm ± 1	6 mm ± 1	440 m v bal
077 PRV 2535 R63	Profil za steklo 25x35 Den. 63 Kg/m ³	33 mm ± 2	26 mm ± 2	10 mm ± 1	6 mm ± 1	460 m v bal
077 PRV 3045 BN	Profil za steklo 30x45	45 mm ± 2	30 mm ± 2	14 mm ± 1	10 mm ± 2	360 m
077 PRV 3045 BR	Profil za steklo 30x45	45 mm ± 2	30 mm ± 2	14 mm ± 1	10 mm ± 2	600 m v bal
077 PRV 3060 BN	Profil za steklo 30x60	58 mm ± 2	34 mm ± 2	16 mm ± 1	18 mm ± 2	240 m
077 PRF 4330 BN	Profilo "Frigo" 43x30 bela	42 mm ± 2	30 mm ± 2	-	-	500 m
077 PRV 5060 BBN	Profilo "Vetro" 50x60 bela	62 mm ± 2	43 mm ± 2	17 mm ± 2	8 mm ± 2	162 m

PROFILI ZA STEKLO



Uporaba

Upotreba / Fushat e përdorimit / Verwendungsbereiche / Fields of application

SLO Idealna zaščita za stekla, ogledala, kristal in avtomobilska stekla.

HRV Idealna je zaštita za stakla, ogledala, kristale i automobilska stakla.

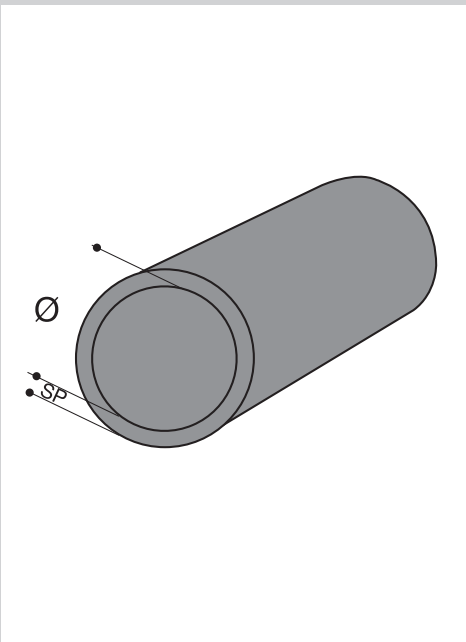
AL Është një mbrojtje perfekte për xhamat, pasqyrat, qelqin kristalor dhe xhamat e makinave.

GER Ein idealer Schutz für Glasteile, Spiegel, Kristallglaselemente und Autoscheiben.

ENG It is an ideal protection for glasses, mirrors, crystals and car's windows.

CEVNI PROFIL

PROFILI GOSTOTE 28/32 kg/m³ in 38/42 kg/m³



Standardna dolžina	mm	Barva	Modra	Gostota	Kg/m ³	Pakiranje	mm
Standardna dužina Gjatësia standarde Standardlänge Standard length	2000	Boja Ngjyra Farbe Colour	Plava Blu Blau Blue	Gustoća Dendësia Dichte Density	28/32	Pakiranje Madhësia e kutisë së kartonit Kartongröße Carton size	2100 x 600 x 450

Koda	Opis	Ø int.		Debelina	Karton
01106010N	Cevni profil 6x10	min. 11 mm	max. 12 mm	6 mm ± 1	864 m
01106012N	Cevni profil 6x12	min. 13 mm	max. 14 mm	6 mm ± 1	730 m
01106014N	Cevni profil 6x14	min. 15 mm	max. 16 mm	6 mm ± 1	660 m
01106016N	Cevni profil 6x16	min. 17 mm	max. 18 mm	6 mm ± 1	570 m
01106018N	Cevni profil 6x18	min. 19 mm	max. 20 mm	6 mm ± 1	480 m
01106020N	Cevni profil 6x20	min. 21,5 mm	max. 23 mm	6 mm ± 1	450 m
01106022N	Cevni profil 6x22	min. 23,5 mm	max. 25 mm	6 mm ± 1	390 m
01106025N	Cevni profil 6x25	min. 26 mm	max. 27 mm	6 mm ± 1	320 m
01106027N	Cevni profil 6x27	min. 29 mm	max. 31 mm	6 mm ± 1	280 m
01106034N	Cevni profil 6x34	min. 35,5 mm	max. 37 mm	6 mm ± 1	220 m
01106042N	Cevni profil 6x42	min. 45 mm	max. 47 mm	6 mm ± 1	180 m

CEVNI PROFIL



PROFILI GOSTOTE 28/32 kg/m³ in 38/42 kg/m³

Koda	Opis	Ø Notranji		Debelina	Karton
01110010N	Cevni profil 10x10	min. 11 mm	max. 12 mm	10 mm ± 1	520 m
01110012N	Cevni profil 10x12	min. 13 mm	max. 14 mm	10 mm ± 1	460 m
01110014N	Cevni profil 10x14	min. 15 mm	max. 16 mm	10 mm ± 1	430 m
01110016N	Cevni profil 10x16	min. 17 mm	max. 18 mm	10 mm ± 1	380 m
01110018N	Cevni profil 10x18	min. 19 mm	max. 20 mm	10 mm ± 1	340 m
01110022N	Cevni profil 10x22	min. 23,5 mm	max. 25 mm	10 mm ± 1	260 m
01110027N	Cevni profil 10x27	min. 29 mm	max. 31 mm	10 mm ± 1	220 m
01110034N	Cevni profil 10x34	min. 36 mm	max. 37,5 mm	10 mm ± 1	170 m
01110042N	Cevni profil 10x42	min. 45 mm	max. 47 mm	10 mm ± 1	126 m
01110048N	Cevni profil 10x48	min. 51 mm	max. 53 mm	10 mm ± 1	112 m
01110054N	Cevni profil 10x54	min. 55,5 mm	max. 57,5 mm	10 mm ± 1	90 m
01110060N	Cevni profil 10x60	min. 63 mm	max. 65 mm	10 mm ± 1	80 m
01110065N	Cevni profil 10x65	min. 67 mm	min. 69 mm	10 mm ± 1	70 m
01110070N	Cevni profil 10x70	min. 72 mm	max. 74 mm	10 mm ± 1	60 m
01110076N	Cevni profil 10x76	min. 78 mm	max. 80 mm	10 mm ± 1	56 m
01110088N	Cevni profil 10x88	min. 92 mm	max. 95 mm	10 mm ± 1	40 m

KOTNIKI IN VOGALNIKI

Ekološki in obnovljivi vogalniki za pakiranje

SLO

Ekološki i obnovljivi uglovi za pakiranje.

HRV

*Kënde ekologjike dhe të riciklueshme për
ambalazhim.*

AL

*Ökologische und recyclebare Kantenschützen
für die Verpackung.*

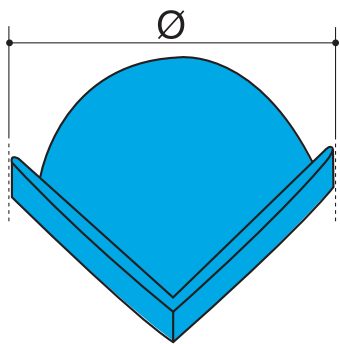
GER

*Ecological and recyclable corners
for packaging.*

ENG

KOTNIKI "3 STRANI"

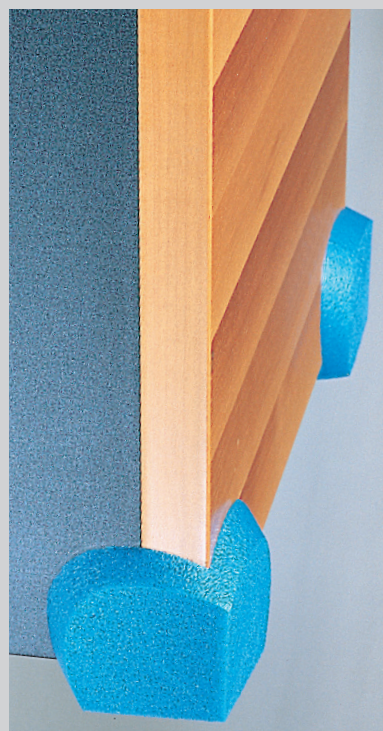
Kotniki z gostoto 38/42 kg/m.³



Barva	Modra	Gostota	Kg/m ³	Pakiranje	mm
Boja	Plava	Gustoća	28/32	Pakiranje	1100 x 615 x 450
Ngjyra	Blu	Dendësia		Madhësia e kutisë së kartonit	
Farbe	Blau	Dichte		Kartongröße	
Colour	Blue	Density		Carton size	

Koda	Opis	Ø	Debelina	Karton
077 AN 05010 BN	Kotnik ø 50 sp. 10 mm	50 mm ±3	10 mm ±0,5	6600 pz
077 AN 07008 BN	Kotnik ø 70 sp. 8 mm	70 mm ±3	8 mm ±0,5	3975 pz
077 AN 07010 BN	Kotnik ø 70 sp. 10 mm	70 mm ±3	10 mm ±0,5	3180 pz
077 AN 07012 BN	Kotnik ø 70 sp. 12 mm	70 mm ±3	12 mm ±0,5	2544 pz
077 AN 07020 BN	Kotnik ø 70 sp. 20 mm	70 mm ±3	20 mm ±0,5	1590 pz
077 AN 10008 BN	Kotnik ø 100 sp. 8 mm	100 mm ±3	8 mm ±0,5	2100 pz
077 AN 10010 BN	Kotnik ø 100 sp. 10 mm	100 mm ±3	10 mm ±0,5	1680 pz
077 AN 10012 BN	Kotnik ø 100 sp. 12 mm	100 mm ±3	12 mm ±0,5	1344 pz
077 AN 10020 BN	Kotnik ø 100 sp. 20 mm	100 mm ±3	20 mm ±0,5	840 pz
077 AN 10025 BN	Kotnik ø 100 sp. 25 mm	100 mm ±3	25 mm ±0,5	700 pz
077 AN 10030 BN	Kotnik ø 100 sp. 30 mm enojni blok	100 mm ±3	30 mm ±0,5	560 pz
077 AN 13010 BN	Kotnik ø 130 sp. 10 mm	130 mm ±4	10 mm ±0,5	960 pz
077 AN 13040 BN	Kotnik ø 130 sp. 10 samostojna vsak 4 kos	130 mm ±4	10 mm ±0,5	960 pz
077 AN 13012 BN	Kotnik ø 130 sp. 12 mm	130 mm ±4	12 mm ±0,5	768 pz
077 AN 13020 BN	Kotnik ø 130 sp. 20 mm	130 mm ±4	20 mm ±0,5	480 pz
077 AN 13030 BN	Kotnik ø 130 sp. 30 mm	130 mm ±4	30 mm ±0,5	320 pz
077 AN 15010 BN	Kotnik ø 150 sp. 10 mm	150 mm ±4	10 mm ±0,5	660 pz
077 AN 15020 BN	Kotnik ø 150 sp. 20 mm	150 mm ±4	20 mm ±0,5	330 pz

KOTNIKI "3 STRANI"

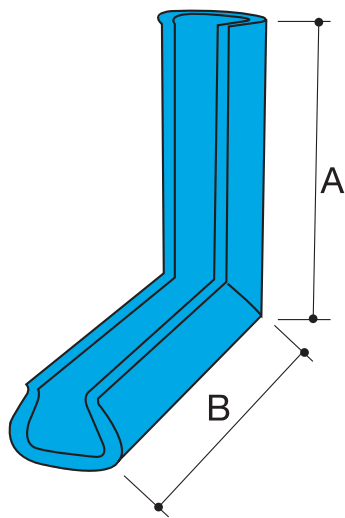


Uporaba

Upotreba / Fushat e përdorimit / Verwendungsbereiche / Fields of application

- SLO** Za zaščito vseh vrst robov. So zelo uporabni na področju pohištva, elektronike, električnih gospodinjskih pripomočkov in kopalniškega pohištva.
- HRV** Za zaščito svih vrsta rubova. Jako su korisni na području namještaja, elektronike, električnih domaćinskih pomagala i namještaja kupatila.
- AL** Për mbrojtjen e të gjitha llojeve të kontureve; përdoren gjerësisht në fushat e prodhimit të mobilieve, pajisjeve elektronike dhe shtëpiake, artikujve dhe mobilieve të banjave.
- GER** Als Schutz aller Art von Ecken werden die Profile zahlreich in der Möbelbranche, im Elektronikbereich, bei Haushaltgeräten, bei Zier und Schmuckgegenständen sowie für Badzimmereinrichtungen verwendet.
- ENG** To protect all kinds of edges, are widely used in the furniture, electronics, domestic appliances, objectistic and bathroom furniture fields.

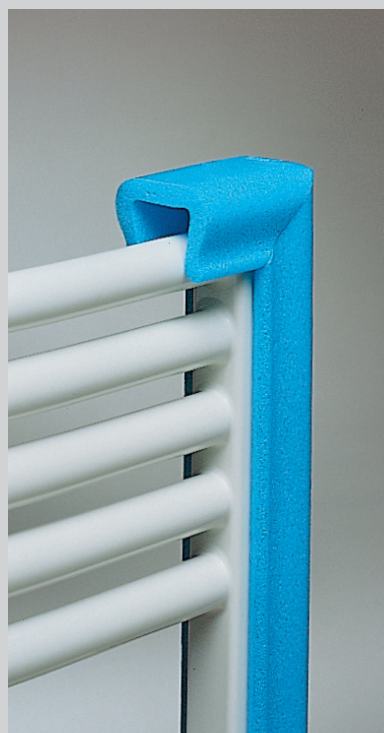
Kotniki "4 strani" varjeni



Barva	Modra	Gostota	Kg/m ³	Pakiranje	Volumen
Boja	Plava	Gustoća	28/32	Vreća	0,7m ³
Ngjyra	Blu	Dendësia		Sac	
Farbe	Blau	Dichte		Bag	
Colour	Blue	Density			

Koda	Opis	A	B	Vreća
077 AV 0808 1525 BN	Kotnik 08x08 U profil 15 - 25	80 mm ±3	80 mm ±3	1400 pz
077 AU 1010 0515	Kotnik 10x10 U profil 05 - 15	100 mm ±3	100 mm ±3	2000 pz
077 AU 1010 1020 D	Kotnik 10x10 U profil 10 - 20	100 mm ±3	100 mm ±3	1540 pz
077 AU 1010 1525 B	Kotnik 10x10 U profil 15 - 25	100 mm ±3	100 mm ±3	1400 pz
077 AU 1010 2035	Kotnik 10x10 U profil 20 - 35	100 mm ±3	100 mm ±3	1000 pz
077 AU 1010 3580	Kotnik 10x10 U profil 20 - 35 Al. 80	100 mm ±3	100 mm ±3	520 pz
077 AU 1010 3040	Kotnik 10x10 U profil 30 - 40 sp. 20	100 mm ±3	100 mm ±3	680 pz
077 AU 1010 3045	Kotnik 10x10 U profil 30 - 45	100 mm ±3	100 mm ±3	850 pz
077 AU 1010 4565 D	Kotnik 10x10 U profil 45 - 65	100 mm ±3	100 mm ±3	564 pz
077 AU 1010 4060	Kotnik 10x10 U profil 40 - 60 sp. 20	100 mm ±3	100 mm ±3	480 pz
077 AU 1010 6085	Kotnik 10x10 U profil 60 - 85	100 mm ±3	100 mm ±3	400 pz
077 AU 1010 80100	Kotnik 10x10 U profil 80 - 100	100 mm ±3	100 mm ±3	400 pz
077 AU 2020 72120	Kotnik 20x20 U profil 72 - 120	200 mm ±3	200 mm ±3	144 pz
077 AV 1010 2535	Kotnik 10x10 V profil 25 - 35	100 mm ±3	100 mm ±3	1800 pz
077 AV 1515 2535	Kotnik 15x15 V profil 25 - 35	150 mm ±3	150 mm ±3	1200 pz

Kotniki "4 strani" varjeni



Uporaba

Upotreba / Fushat e përdorimit / Verwendungsbereiche / Fields of application

- SLO** Za zaščito robov.
- HRV** Za zaštitu rubova
- AL** Është i përshtatshëm për mbrojtjen e kontureve.
- GER** Als Kantenschutz verwendet
- ENG** It is suitable to protect edges.

PLOŠČE MULTIFOM

Plošče Multifom

Multifom je aktivna polietilenska zaščita, ki jo izdeluje ISOFORM. Idealna je za vsa pakiranja, kjer je potrebna visoka zaščita. Posledično je zelo močna: tudi kadar je izpostavljena ponavljajočim močnim udarcem in stiskanju, ohrani originalno obliko in tako zagotavlja zaščito pakiranega blaga. Na voljo v različnih gostotah od 16 do 100 kg/m³.

Multifom je aktivna polietilenska zaščita, koju pravi ISOFORM. Idealna je za sve vrste pakovanja gdje je potrebna velika zaštita. Shodno tome je mnogo jaka, čak i kada je izložena ponovnim udarcima i stiskanju, uspije sačuvati originalni oblik i tako garantuje zaštitu pakiranog blaga. Na raspolaganju je u različitim gustinama od 16 do 100 kg/m³.

Multifom është një lloj mbrojtjeje aktive politeni i prodhuar nga Isofom. Është ideal për të gjitha ambalazhimet që përfshijnë shkallë të lartë mbrojtjeje. Si rrjedhojë, ai është shumë i fortë: edhe nëse i nënshtrohet goditjeve dhe ngjeshjes së përsëritur, Multifom kthehet në formën e tij fillestare, duke garantuar kështu mbrojtjen e produktit të ambalazhuar. Disponohet në dendësi nga 16 deri në 150 kg/m³.

Multifom von Isofom aus Polyethylen bietet aktiven Schutz. Ideal als Verpackung, wenn "hoher Schutz" gefordert ist. Das Material ist sehr widerstandsfähig und kehrt bei Stößen und Quetschungen wieder in die Ursprungsform zurück, sodass das verpackte Produkt garantiert unversehrt bleibt. Verfügbar in Dichten von 16 bis 150 kg/m³.

Multifom is a type of active polythene protection made by Isofom. It is ideal for all packaging operations that involve a high degree of protection. Consequently, it is extremely strong: even if subjected to repeated heavy impact and compression, Multifom returns to its original shape, thus guaranteeing the protection of the packaged product. Available in densities from 16 to 150 kg/m³.

SLO

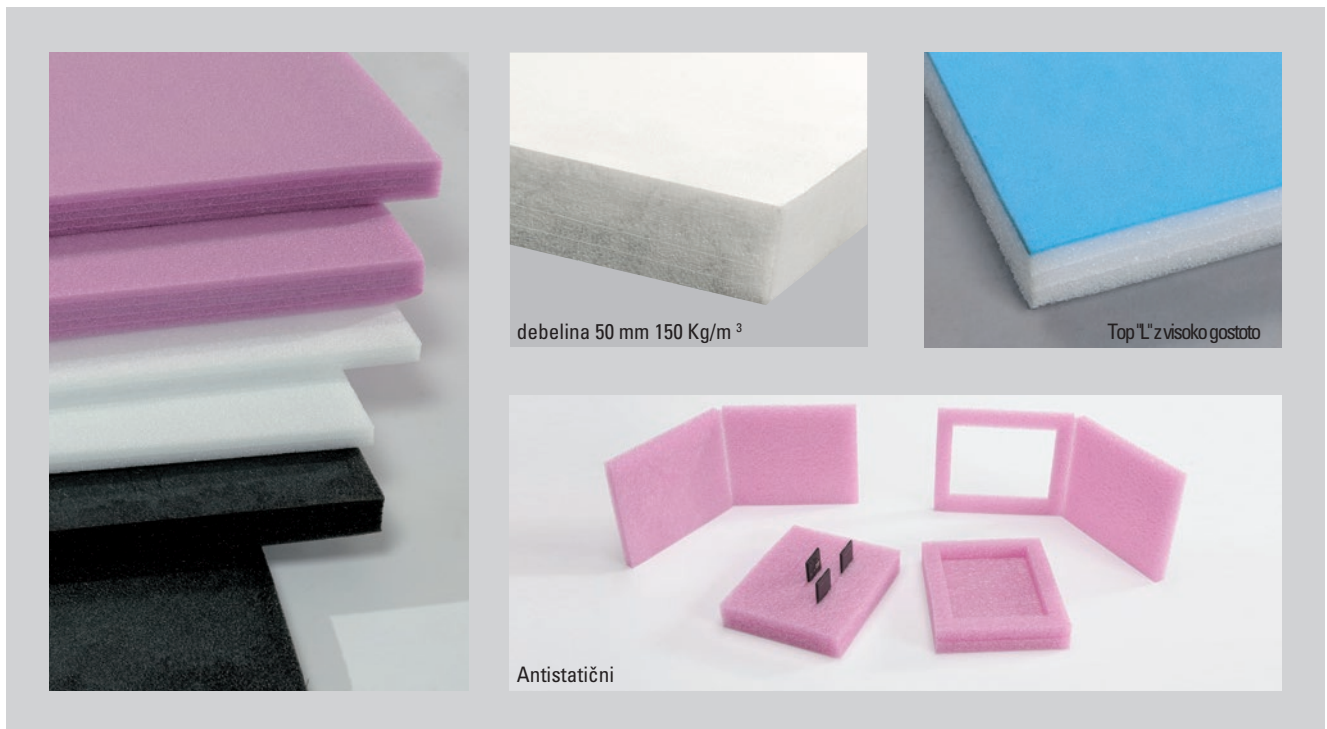
HRV

AL

GER

ENG

MULTIFOM



Plošče Multifom "S" Soft - gostota 16 kg / m³

Koda	Opis	Plošč v paketu	Kvadratura m ²	Volumen m ³
	1200x2000 sp. 20 mm	16	38,40	0,768
	1200x2000 sp. 40 mm	8	19,20	0,768
	1200x2000 sp. 60 mm	6	14,40	0,864

Standardna velikost plošče: 1200x2000 mm.

Plošče Multifom "L" Light - Gostota 20 kg/m³

Koda	Opis	Plošč v paketu	Kvadratura m ²	Volumen m ³
	1200x2000 sp. 10 mm	28	67,20	0,672
	1200x2000 sp. 15 mm	22	52,80	0,792
	1200x2000 sp. 20 mm	18	43,20	0,864
	1200x2000 sp. 25 mm	14	33,60	0,840
	1200x2000 sp. 30 mm	12	28,80	0,864
	1200x2000 sp. 35 mm	9	21,60	0,756
	1200x2000 sp. 40 mm	8	19,20	0,768
	1200x2000 sp. 50 mm	7	16,80	0,840
	1200x2000 sp. 60 mm	6	14,40	0,864
	1200x2000 sp. 70 mm	5	12,00	0,840
	1200x2000 sp. 80 mm	5	12,00	0,960
	1200x2000 sp. 90 mm	4	9,60	0,864
	1200x2000 sp. 100 mm	4	9,60	0,960
	1200x2000 sp. 110 mm	3	7,20	0,960

Na zahtevo Plošče Multifom "M" gostote 30 Kg/m³, "N" gostote 35 Kg/m³, "P" gostote 65 Kg/m³. Toleranca dimenzije: ± 10 %

MULTIFOM

Plošče Multifom Top "L" Light - visoka gostota PE - gostota 20 kg /m³ 3 mm 45 kg/m³

Koda	Opis	Plošč v paketu	Kvadratura m ²	Volumen m ³
	1200x2000 sp. 15+3	22	52,80	0,950
	1200x2000 sp. 20+3	12	28,80	0,662
	1200x2000 sp. 25+3	12	28,80	0,806
	1200x2000 sp. 30+3	10	24,00	0,792
	1200x2000 sp. 35+3	8	19,20	0,729
	1200x2000 sp. 37+3	8	19,20	0,768
	1200x2000 sp. 40+3	8	19,20	0,825
	1200x2000 sp. 45+3	8	16,80	0,806
	1200x2000 sp. 50+3	6	14,40	0,763

Uporaba

Upotreba / Fields of application / Verwendungsbereiche / Aplicaciones



30 let!



Sedež podjetja in skladišča:

KLP d.o.o., PC Žeje pri Komendi, Pod jelkami 2, 1218 Komenda, Slovenija
t. +386 (0)1 830 3650 m. +386 (0)40 308 309 e. info@klp.si www.klp.si
Slike so simbolične. Pridržujemo si pravice do sprememb in napak v tisku.

