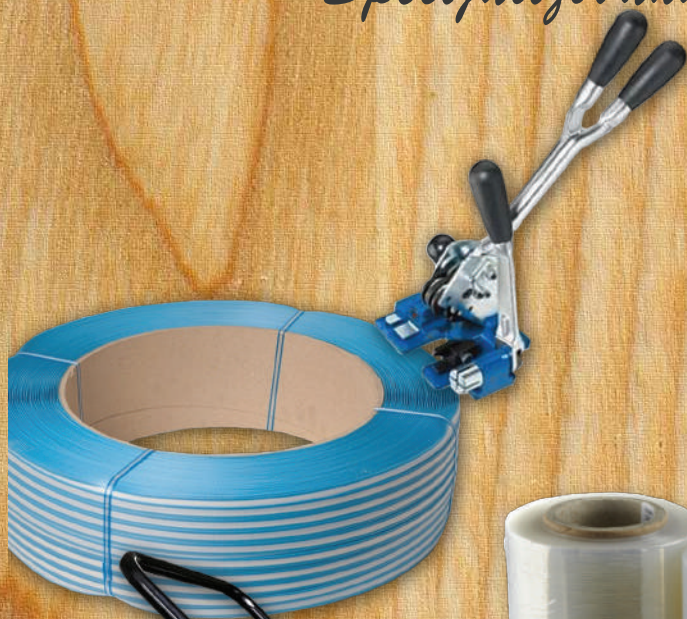




EUROMAS D.O.O.

Specijalizovana veleprodaja



KATALOG AMBALAŽE



+ 387 (0)32 203 180; 032 203 820; 032 203 181



euomas@bih.net.ba; euomas@euomas.ba



www.euomas.ba



Sarajevska bb, 72000 Zenica

SADRŽAJ

<i>Ambalažni program</i>	4
<i>EPE folija</i>	22
<i>Ambalažni profili</i>	28
<i>Kutnici i uglovnici</i>	40



EUROMAS D.O.O. AMBALAŽNI PROGRAM

Pribor za pakiranje
Toplotna i zvučna izolacija

Selotejpi



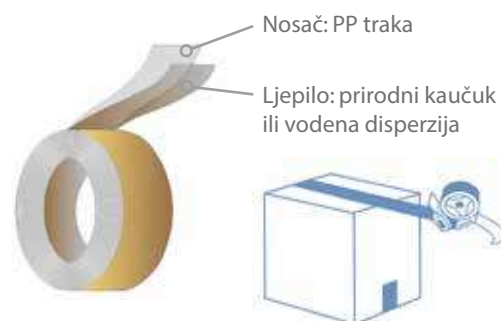
UPOZORENJE: Karton i ljepljiva traka trebaju imati približno istu temperaturu kada se koriste

PP LJEPLJIVE TRAKE

Pogodne za ručno lijepljenje grubih i glatkih materijala, pogodne su za upotrebu pri nižim i povišenim temperaturama, ekološki prihvatljive, bez mirisa, otporne na starenje, otporne na vlagu, određene su i UV stabilne, ...

Dimenzije i vrste:

- standardna širina: 25, 38, 50 i 75 mm
- standardna dužina namota: od 66 do 100 m
- debljina ljepila: 25 – 35 mikrona
- osnova: prirodni kaučuk ili vodena disperzija akrilata
- boja: prozirna, smeđa



UPOZORENJE: Karton i ljepljiva traka trebaju imati približno istu temperaturu kada se koriste

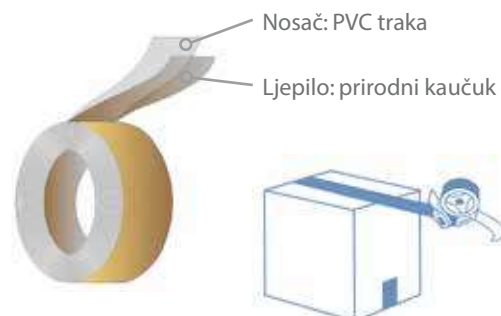
PVC LJEPLJIVE TRAKE

Pogodne za ručno lijepljenje grubih i glatkih materijala, pogodne su za upotrebu pri nižim i povišenim temperaturama, ekološki prihvatljive, bez mirisa, otporne na starenje, otporne na vlagu, određene su i UV stabilne, ...

Preporučujemo upotrebu pri sobnoj temperaturi od 18 do 21 °C

Dimenzije i vrste:

- standardna širina: 25, 38, 50 i 75 mm
- standardna dužina namota: od 66 do 100 m
- debljina ljepila: 28 – 35 mikrona
- osnova: prirodni kaučuk
- boja: prozirna, smeđa



Selotejpi

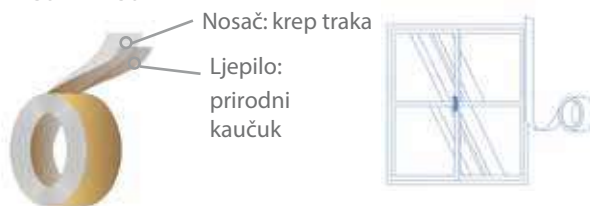
KREP LJEPLJIVA TRAKA

Pogodna za ručno lijepljenje i zaštitu grubih i glatkih materijala (staklo, aluminij, titan, drvo, PVC, suhi zidni premazi, ...)

- za kratkotrajnu zaštitu površina pri farbanju i lakiranju
- za upotrebu u unutrašnjem i vanjskom prostoru
- nakon upotrebe ne ostavlja ostatke ljepila
- UV stabilna

Dimenzije i vrste:

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



DRŽAČ ZA LJEPLJIVU TRAKU

Držač je pripremljen za sve vrste ljepljivih traka do širine 50 mm.



Stretch folija



STRETCH FOLIJA

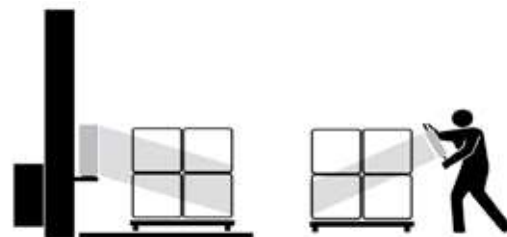
Omotavajuće stretch folije su tanke i jako rastezljive te se koriste za omotavanje različitih proizvoda, pojedinačno ili u paletama. Imaju mnoge dobre osobine, kao što su: veliko izduživanje, velika snaga omotavanja, velika otpornost na kidanje i probijanje, neke od njih i UV zaštitu. Uz foliju za omatavanje postizemo čvrstoću zapakirane robe, zaštitu od prašine i vlage te stabilnost u toku transporta i skladištenja. Dostupne su različite vrste stretch folija, ovisno o upotrebi (mini, ručna, mašinska), kao i osobinama (rastezljivost, debljina, boja, ljepljivost, ...).

Vrste:

- mini 100 mm
- mini 250 mm
- mini 125 mm
- ručna 3 kg / 500 mm
- ručna 5 kg / 500 mm
- mašinska 20 kg / 500 mm

Debljina:

- ručna: od 12 do 30 mikrona
- mašinska: od 15 do 30 mikrona



STRETCH FOLIJA CRNA

Crna neprozirna folija osigurava vašem proizvodu dodatnu UV zaštitu i diskretnost, od crne folije onemogućen je pogled u sadržaj vaše pošiljke.

Proizvodi uvijeni u crnu foliju ne izgaraju i ne oksidiraju.

Vrste:

- ručna 3 kg / 500 mm
- ručna 5 kg / 500 mm
- mašinska 20 kg / 500 mm

Debljina:

- ručna: od 12 do 30 mikrona
- mašinska: od 15 do 30 mikrona

Stretch folija - prednategnuta
Držači za stretch folije

STRETCH FOLIJA - PREDNATEGNUTA

Prednategnuta stretch folija se upotrebljava za omotavanje različitih proizvoda (pojedinačno i paletno), ekonomičnija je i jednostavnija za upotrebu od standardne folije, rasteže se u toku procesa proizvodnje. Debljina prethodno razvučene folije je 60 – 70 % manja od uobičajene, što omogućava do 50% manju potrošnju, uštedu na ambalaži i mnogo manje ambalažnog otpada.

- folija je na rubovima dodatno ojačana što sprječava trganje
- folije su dostupne na hilznama ali i bez njih
- manja težina rolne i manja sila omotavanja - mnogo manje napora
- dodatno rastezanje nije potrebno – omogućava brži rad

Vrste:

- ručna (sa hilznom i bez), mašinska
- ručna 3 kg / 500 mm
- ručna 5 kg / 500 mm
- mašinska 20 kg / 500 mm

Debljina:

- ručna: od 7, 8, 9 mikrona
- mašinska: od 7, 9 mikrona

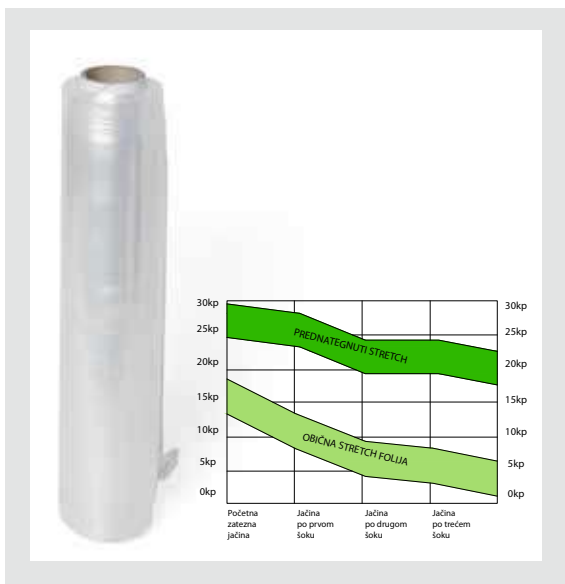
DRŽAČ ZA STRETCH FOLIJU

Olakšava rad i smanjuje upotrebu 3 kg i 5 kg stretch folije.



DRŽAČ ZA MINI STRETCH FOLIJU

Olakšava rad i smanjuje upotrebu mini stretch folije 100 mm i 250 mm.

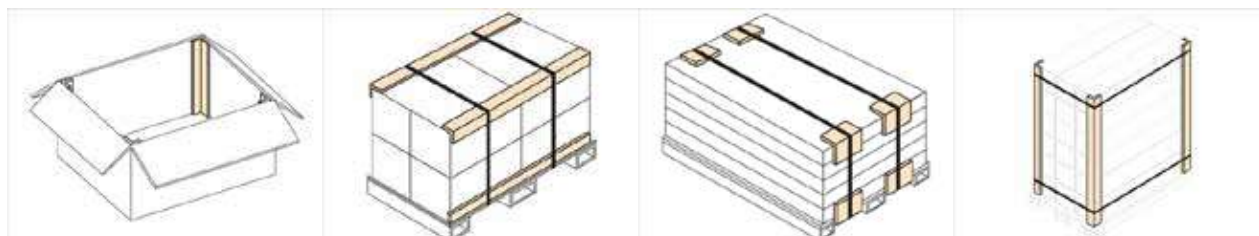
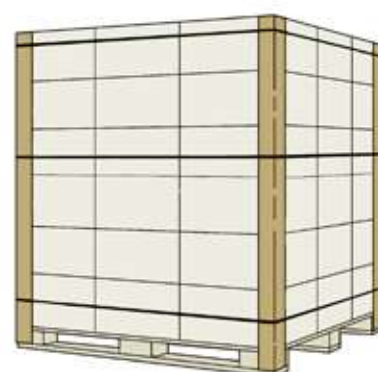
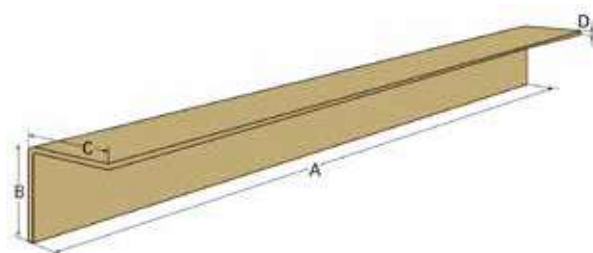


Kartonski uglovnici



KARTONSKI UGLOVNICI

Kartonski uglovnici se uporabljajo za zaščito robova pri pakiranju. Spriječava oštećenje ivica, a robovi se dodatno ščitijo i ojačavaju.



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

Trake za vezanje



PP VEZNA TRAKA (polipropilenska traka)

Vezne trake su najpristupačnije i koriste se za povezivanje kartonskih paketa, paleta i ostale robe gdje nisu potrebne velike sile zatezanja.

Dimenzije i vrste:

- Debljina: 0,35 – 0,80
- Širina: 5, 9, 12, 15, 19 mm
- Jezgro: 200 i 400 mm
- Dužina namota: 1500 – 7000 m

*mogućnost nabavke u različitim dimenzijama



PET VEZNE TRAKE (poliesterske trake)

PET vezne trake su izrađene iz poliestera koji je izuzetno izdržljiv i otporan materijal. Upotrebljava se svugdje gdje je potrebna veća sila zatezanja.

- Debljina: 0,05 – 1,00 mm
- Širina: 9, 12, 16, 19 mm
- Površina: glatka i gruba
- Boja: zelena
- Jezgro: 400 mm

*mogućnost nabavke u različitim dimenzijama



RUČNI AKUMULATORSKI ZATEZAČ ZA PAKIRANJE BEZ STEZALJKI

Zatezač se koristi za pakiranje sa PP i PET trakama, koje zateže, zavari i reže, pa je rad sa njim brži i lakši.

	GT-ONE
TRAKA	PP / PET
ŠIRINA TRAKE	10 – 16 mm
DEBLJINA TRAKE	0.5 - 1.1 mm
VEZNA SNAGA	Max. 2750 N – Soft 600 N
BRZINA VEZANJA	15 m/min
TEŽINA	3.7 kg
BATERIJA	SP2 14.4V - 3.0 Li-Ion Accu
VRIJEME PUNJENJA BATERIJE	15 - 30 min.

Trake za vezanje



ZATEZAČ ZA PP I PET TRAKE

Ručno povezivanje sa metalnim stezaljkama za trake od 13 mm ili 16 mm.

Osobine:

- poliesterski tekstilni
- plastični PP i PET
- čelični



METALNE STEZALJKE ZA PP I PET TRAKE

Tip:

- 13mm
- 16mm



KOTUR ZA PP I PET TRAKE

Kolica visoke kvalitete za PP / PET trake na koturu. Kotur za plastične trake ima točkove i vrlo je stabilan.

Osobine:

- Za trake sa jezgrom 400 mm

Trake za vezanje



TEKSTILNE VEZNE TRAKE

Tekstilne trake su izrađene iz poliesterske pređe visoke čvrstoće sa dodatkom posebne vrste ljepila. Posebno se koriste u sektoru poljoprivrede, automobilizma, štampe i baliranja jer su otporne na vremenske uslove.

Širina (mm)	Sila razbijanja (kg)	Dužina namota (m)	Prečnik jezgre (mm)
13	330 - 400	1100	76
16	380 - 600	600-850	76
19	550 - 720	500-600	76
25	950	500	76

*mogućnost nabavke u različitim dimenzijama



KOMPOZITNA VEZNA TRAKA

Kompozitna traka izrađena je od poliesterske pređe visoke čvrstoće sa polipropilenskim premazom. Traka zadržava sve svoje osobine čak i u ekstremnim vremenskim uslovima.

Širina (mm)	Sila razbijanja (kg)	Dužina namota (m)	Prečnik jezgre (mm)
16	300 - 540	750 - 850	200
19	330 - 600	600 - 650	200
25	445-785	500	200

*mogućnost nabavke u različitim dimenzijama



PLETENE VEZNE TRAKE

Tkane trake dizajnirane su da spriječe cijepanje i ostanu mekane za rad čak i u izuzetno hladnim uslovima, za razliku od čeličnih traka, tkanina se ne trga.

Širina (mm)	Sila razbijanja (kg)	Dužina namota (m)	Prečnik jezgre (mm)
16	300 - 540	750 - 850	76
19	330 - 600	600 - 650	76
25	445-785	500	76

*mogućnost nabavke u različitim dimenzijama

Trake za vezanje



RUČNI ZATEZAČ

Ručni zatezač za spajanje žičanim stezaljkama pruža najjednostavniju i najjeftiniju metodu zatezanja plastičnih traka.

Tip:

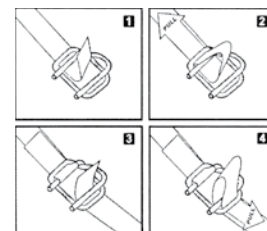
- ručni



ŽIČANE STEZALJKE ZA KOMPOZITNE, TEKSTILNE I PLETENE VEZNE TRAKE

Tip:

- pocinčane
- fosfatizirane



KOTUR ZA VEZNE TRAKE

Tip:

- kotur za tekstil i pletene trake sa unutrašnjim prečnikom jezgre 76 mm – lagan za prenošenje.
- kotur za kompozitne trake sa unutrašnjim prečnikom jezgre 200 mm – na točkovima.
- sa spremnikom za skladištenje

Trake za vezanje

ČELIČNA TRAKA ZA VEZANJE



POJEDINAČNO VEZANJE



UNAKRSNO VEZANJE

Čelične trake se upotrebljavaju pri vezivanju teže robe, i karakteristična je po visokoj zateznoj čvrstoći.

Obrada trake: plavljen, crno lakiran ili pocinčani prah

Oblik namotavanja koluta:

- pojedinačno vezanje: širina koluta jednaka je širini trake, unutrašnji prečnik 300, vanjski prečnik 500
- unakrsno vezanje: širina koluta 63,5 mm, unutrašnji prečnik 406 mm, vanjski prečnik 600 mm



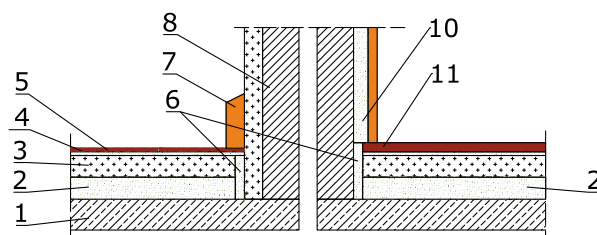
Širina (mm)	Vezanje	Sila prekida N/mm ²	Obrada trake
16	pojedinačno	800	crno lakirana
16	unakrsno	800	crno lakirana
16	unakrsno	950	crno lakirana

*mogućnost nabavke u različitim dimenzijama

Građevinske folije



TERMOSILENT FOLIJA



- 1 - masivna (betonska) ploča
- 2 - **Termosilent-52** : 3 - 5 - 10 - 15 mm
- 3 - estrih
- 4 - Termosilent-52 : 2 mm
- 5 - podna obloga (laminatni parket)
- 6 - **Termosilent-52-TR**
- 7 - zaštitna lajsna
- 8 - rigips
- 9 - podne keramičke pločice
- 10 - **Termosilent-52** 10 mm
- 11 - drvena obloga

Pjenasta polietilenska folija pruža zvučnu i toplotnu izolaciju. Dobar je elastični jastučić za prigušivanje vibracija, zaštitu od udarnog zvuka i odličnu toplotnu izolaciju. Proizvod je izrađen sa ekološki prihvatljivim pjenama, bez CFC ili HCFC. Upotreba građevinske folije Termosilent je u građevinarstvu.

Termosilentna polietilenska građevinska folija 52 i 53 pogodna je za samostalnu ugradnju u zgradama u kojima je važna izolacija od udarnih zvukova.

Upotrebljava se:

- u različitim međuetažnim konstrukcijama
- ispod estriha
- ispod laminata
- kao sekundarni krov

Građevinska folija idealna je i u kombinaciji s nekim drugim izolacijskim materijalima koji imaju osobine zvučne izolacije. Pravilnom ugradnjom sloja pjenastog polietilena izbjegava se upotreba dodatnog para-barijerskog sloja, jer je to osigurano samim pjenastim polietilenom.

Verzije Termosilent folije:

- TERMOSILENT 52 - folija u rolni zelene boje sa priborom za samogašenje
- TERMOSILENT 53 - folija u rolni bijele boje
- TERMOSILENT 52 TR - trake, narezane iz folije Termosilent 52

Koristi se za vezu između plutajućeg poda i zidova ili zidnih obloga.

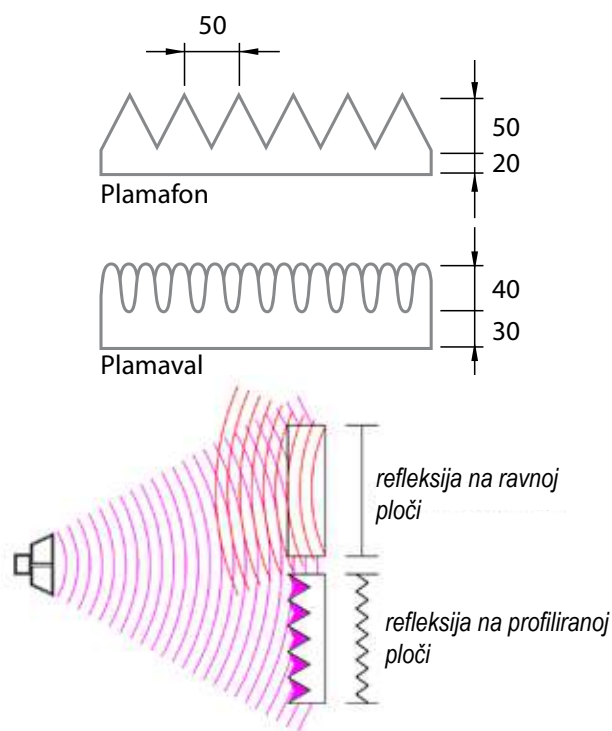
- TERMOSILENT 52 PR - okrugli profil izrađen od pjenastog polietilena. Koristi se kao elastična podloga za zaptivne mase koje se koriste u građevinarstvu. Profil je vodootporan, otporan na hemikalije i otapala.

Debljina:

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

Artikal	Dimenzija (mm)	Dužina
Termosilent trake	100/5 100/10 100/15	50 m / rolna

Zvučna izolacija


 PLOČE ZA
 APSORPCIJU ZVUKA




Plamafon paneli imaju profil u obliku piramide na jednoj strani. Plamaval ploče su u obliku izgladenih piramida. Bolje zvučne osobine postižu se istim tipom pjene s profilnim pločama u obliku izgladenih piramida. Konkretno, Iprena ploče su korisnije za apsorpiranje nižih frekvencija, jer su najveći efekti postignuti već u rasponu od 500 Hz. Najveća razlika u koeficijentu apsorpcije u odnosu na korišteni profil ploče je za zvuk frekvencije 500 Hz (vidi tabelu i graf). Koeficijent apsorpcije je također povoljniji za Puhin ploče od Plamaval panela.



Standardna veličina panela je 2000 x 1000 mm. Izbor panela prema fizičkim osobinama pjene:

Izbor tipa pjene i oblika piramide.

Ime proizvoda	tip pjene		oblik profila	
	IPREN	PUNIH	PIRAMIDE	IZGLAĐENE PIRAMIDE
PLAMAFON	•		•	
PLAMAVAL	•			•
PLAMAFON		•	•	
PLAMAVAL		•		•

Poređenje efekata apsorpcije prema vrsti pjene i obliku 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

Iprena paneli su pogodniji za zahtjevnija okruženja i gdje je veća prisutnost motornih ulja, dizela ili benzina. Zbog boljih osobina za gašenje, mogu se koristiti i za zahtjevnije primjene. Njihova upotreba manje je prikladna u vrućim i vlažnim prostorijama, gdje se može dogoditi hidroliza (raspadanje materijala u prisustvu vlage ili vode) ili gdje je potrebna propusnost zraka. Puhin ploče su pogodnije za okruženja u kojima je veća prisutnost vlage, jer su otporni na hidrolizu, kao i u okruženjima gdje su prisutne baze i kiseline ili ako je potrebna propusnost zraka za pjenu.

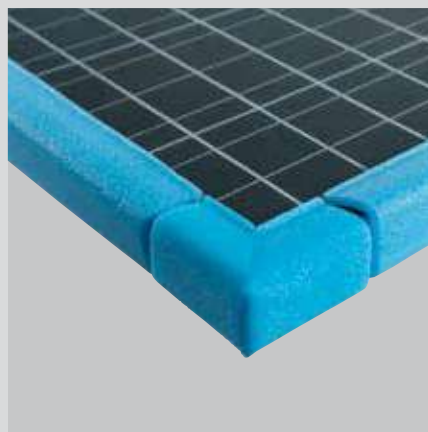
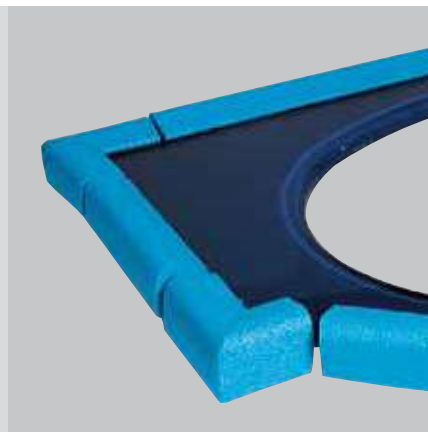
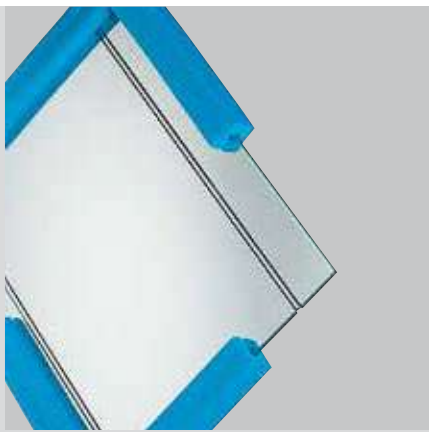


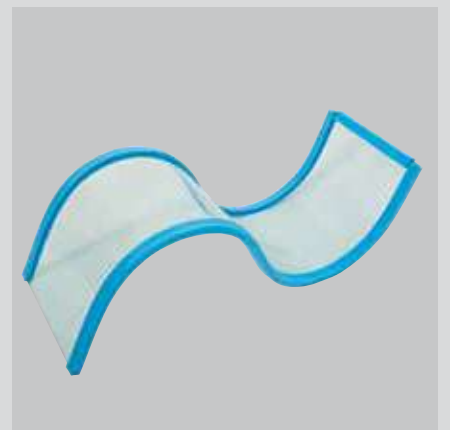
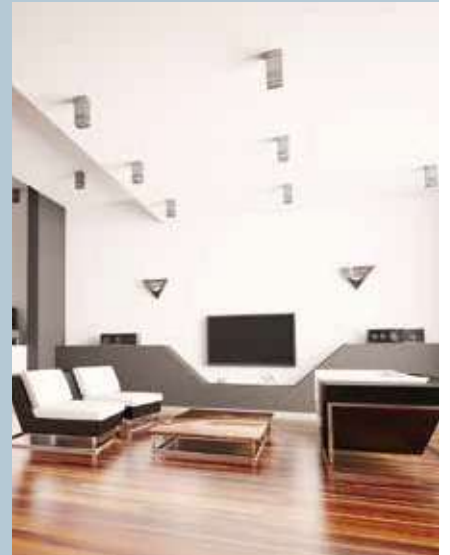
Naši proizvodi





“Polietilen je fleksibilan materijal, koji je ujedno i jako lagan i otporan. Zahvaljujući elastičnosti djeluje kao amortizer koji garantuje stalnu i potpunu zaštitu protiv oštećenja i tako uvjerljivo smanjuje probleme sa vraćanjem pošiljki zbog štete tokom prevoza ili skladištenja. Bez mirisa je i otporan je na temperaturu od -45°C do $+100^{\circ}\text{C}$, ujedno nudi i dobru termoizolaciju. Otporan je na uticaje iz atmosfere i na so. Ima jako nisku apsorpciju vode i znatno smanjuje prenos pare. Zbog tih osobina je polietilen idealan materijal za pakovanje i u kritičnim uslovima skladištenja, poput dugotrajnog skladištenja ali u zahtjevima vremenskih uslova. Sve proizvode je moguće reciklirati. Odgovaraju standardima novih evropskih zakona, koji sređuju mjerodavnost s otpadnom ambalažom i recikliranjem.”





EUROMAS D.O.O.

“EPE FOLIJA”

EPE folija (gastropen folija), odnosno pjena od ekspaniranog, zatvoreno-staničnog pjenastog polietilena, jedna je od najsvestranijih materijala za pakiranje.

Proizvod iz polietilena iz zatvorene – stanične pjene, na raspolaganju je 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 udara, vlage i promjena temperature. Uporediv je sa veoma gustom folijom iz polietilena (HDPE).

Ambalažna folija



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

Na zalihama

Šifra	Opis	Debljina	Dužina
1000/1100/1200		1 mm	500 m
1000/1200		2 mm	250 m
1000		2 mm	25 m
1000		3 mm	25 m

Po narudžbi

Šifra	Opis	Debljina	Dužina
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

Ambalažna folija

Upotreba

EPE folija je folija iz ekspandiranog polietilena i na raspolaganju je u različitim gustinama od 18 do 24kg/m³ i debljini od 1 do 13mm. Koristi se kao amortizer (ublaživač) kod udaraca u prevozu i kao zaštita od ogrebotina. Ustvari mikro-stanična struktura znači da nije ni abrazivna i korozivna, otporna je na vlagu i garantuje optimalnu zaštitu osjetljivih površina. EPE folija je jako lagana i višenamjenska folija, idealna za one koji žele brzo i jednostavno pakovanje. Na raspolaganju je u pred-narezanim kolotovima. Ekološki je materijal i 100% obnovljiv. Korištenje je sigurno jer je napravljeno iz apsolutno sigurnog materijala - lako se ponovo koristi.



Ambalažna folija



Mjehuričasta folija je napravljena iz dva sloja polietilenskog filma niske gustoće, na koji možemo dodati dodatni sloj filma visoke gustoće (HD) ili ambalažne folije debljine 1 mm.

Artikal	Visina	Dužina namota	Kvadratura
Mjehuričasta 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

Pored standardnih rolni iz asortimana, možemo također proizvesti:

- vreće
- formate
- rukave i trake

Mjehuričasta folija je dostupna u rolnama od 200 metara.

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



PROFILI GUSTOĆE

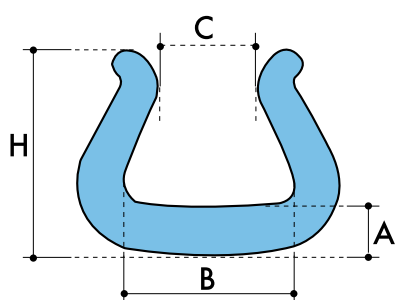
28/32 Kg/m³

38/42 Kg/m³

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

*Ekološki i obnovljivi sistemi za pakovanje iz
istisnutog polietilena*

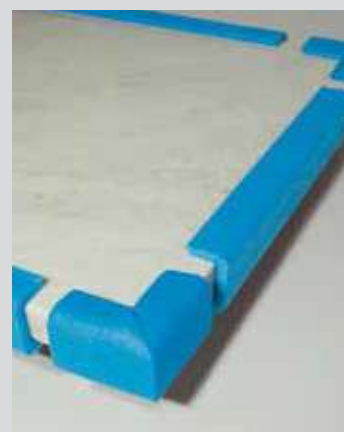
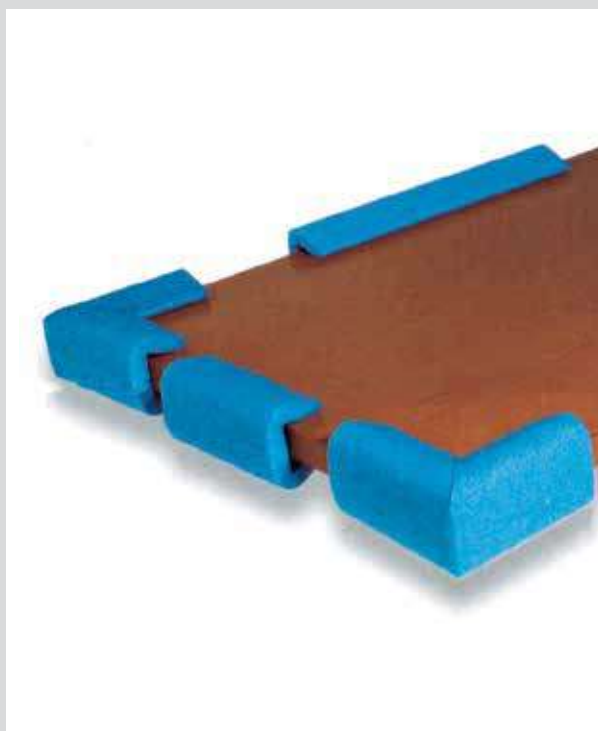
U PROFIL

 PROFILI GUSTOĆE 28/32 kg/m³ i 38/42/m³


Standardna dužina	mm	Boja	Modra	Gustoća	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

Šifra	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 2035E17GN	U profil 20-35 sp. 7 mm, rezani 1700mm	7 mm ± 2	28 mm ± 3	21 mm ± 4	28 mm ± 3	178 kom
077 PRU 301517 GN	U profil 30-45 produžetak 15 mm, rezani 1700 mm	8 mm ± 2	40 mm ± 3	26 mm ± 4	33 mm ± 3	250 kom
077 PRU 3040 BN	U profil 30-40sp. 20mm	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 crveno	20 mm ± 2	45 mm ± 3	25 mm ± 5	52 mm ± 3	160 m
077 PRU 4060 BN	U profil 40-60sp. 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 100120BN	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



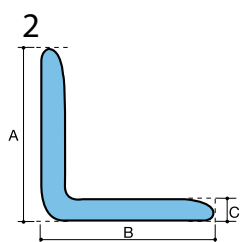
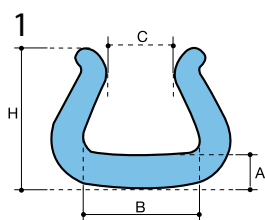
Upotreba

Posebno razvijen za zaštitu uglova, jednostavan za instaliranje i samoodrživ. Idealan za pultove, stolove, police, itd.



PROFILI GUSTOĆE 28/32 kg/m³ i 38/42/m³

ECO PROFIL

 PROFILI GUSTOĆE 28/32 kg/m³ i 38/42/m³


Standardna dužina	mm	Boja	Modra	Gustoća	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

1 - U Profil - tanji

Šifra	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 produžen 60eco	7 mm +2-0	35mm +2-0	10mm ± 2	68mm ± 2	208 m
077 PRU 2035 BRE	U Profil 20-35 produžen 60eco	7 mm +2-0	35mm +2-0	-	68mm ± 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 - tanji

Šifra	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



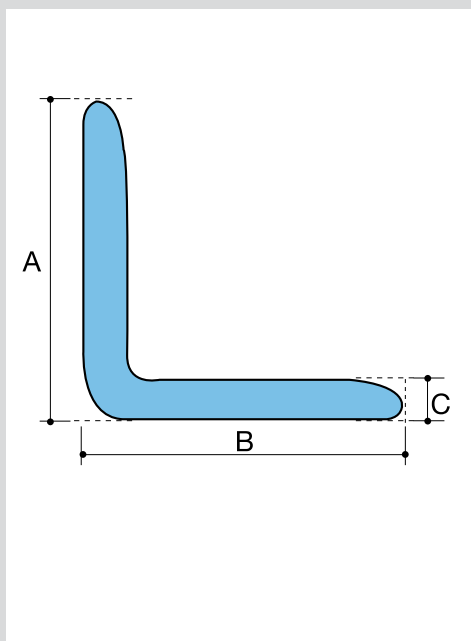
PROFILI GUSTOĆE 28/32 kg/m³ i 38/42/m³

Upotreba

Za proizvode iz programa „eco“ je značajna manja debljina nego kod standardnih profila.



L PROFIL

 PROFILI GUSTOĆE 28/32 kg/m³i 38/42/m³


Standardna dužina	mm	Boja	Modra	Gustoća	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

Šifra	Opis	A	B	C	Karton
077 PRL 5050 BN	Profil "L" 50x50 sp. 6 mm	50 mm ± 2	50 mm ± 2	6 mm ± 1	750 m
077 PRL 5050 MBN	Profil "L" 50x50 sp. 10mm	75 mm ± 3	75 mm ± 3	10 mm ± 1	520 m
077 PRL 7575 BN	Profil "L" 75x75 sp. 10mm	75 mm ± 3	75 mm ± 3	10 mm ± 2	304 m
077 PRL 1010200AV	Profil "L" 100x100 avana sp. 10mm	100 mm ± 5	100 mm ± 5	10 mm ± 1	200 m
077 PRL 8080 BN	Profil "L" 80x80 sp. 20mm	80 mm ± 2	80 mm ± 2	20 mm ± 1	160 m
077 PRL 9090 BN	Profil "L" 90x90 sp. 30mm	90 mm ± 3	90 mm ± 3	30 mm ± 2	90 m

L PROFIL



Upotreba

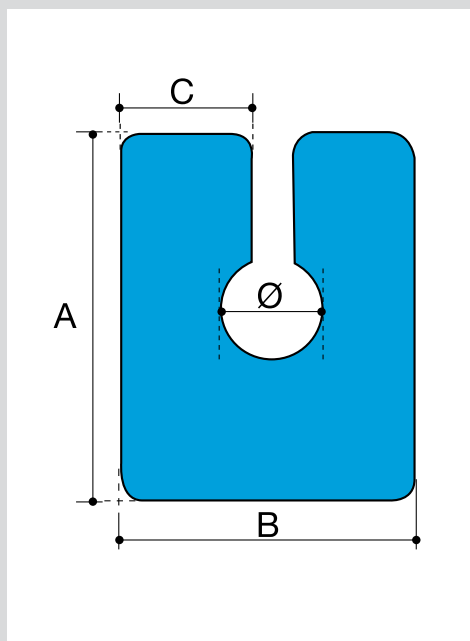
Jako upotrebljiv za zaštitu rubova na području namještaja, a istovremeno se može iskoristiti i za zaštitu uglova.



PROFILI GUSTOĆE 28/32 kg/m³ i 38/42/m³

PROFILI ZA STAKLO

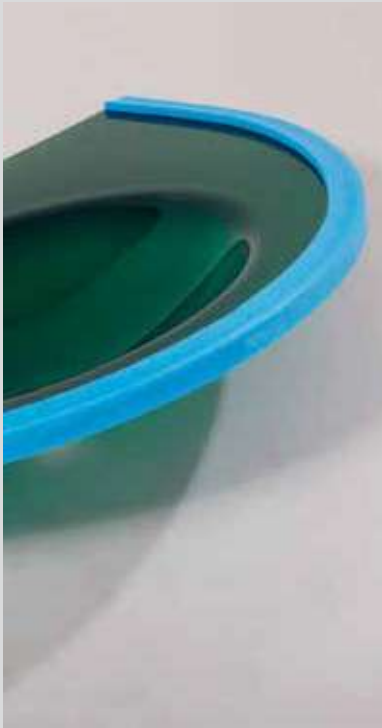
Profili su dostupni i u namotajima.


 PROFILI GUSTOĆE 28/32 kg/m³ i 38/42/m³

Standardna dužina	mm	Boja	Modra	Gustoća	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

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

PROFILI ZA STAKLO

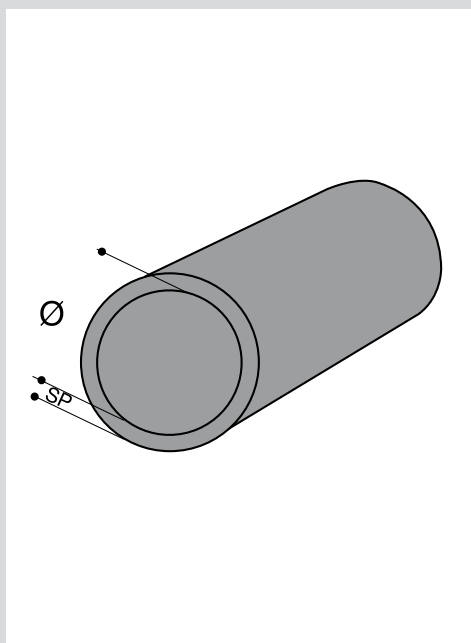


Upotreba

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



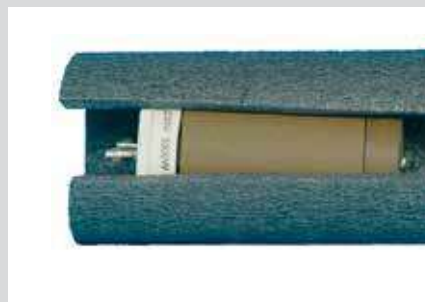
CIJEVNI PROFIL

 PROFILI GUSTOĆE 28/32 kg/m³ i 38/42/m³


Standardna dulžina	mm	Boja	Modra	Gustoća	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

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

CIJEVNI PROFIL


 PROFILI GUSTOĆE 28/32 kg/m³ i 38/42/m³

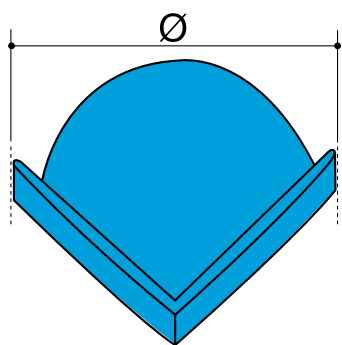
Šifra	Opis	Ø Unutrašnji		Debljina	Karton
01110010N	Cijevni profil 10x10	min. 11 mm	max. 12mm	10 mm ± 1	520 m
01110012N	Cijevni profil 10x12	min. 13 mm	max. 14mm	10 mm ± 1	460 m
01110014N	Cijevni profil 10x14	min. 15 mm	max. 16mm	10 mm ± 1	430 m
01110016N	Cijevni profil 10x16	min. 17 mm	max. 18mm	10 mm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

KUTNICI I UGLOVNICI

Ekološki i obnovljivi uglovi za pakiranje

KUTNICI "3 STRANI"

Kutnici gustoće 38/42 kg/m³



Boja	Modra	Gustoća	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	

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

KUTNICI "3 STRANI"

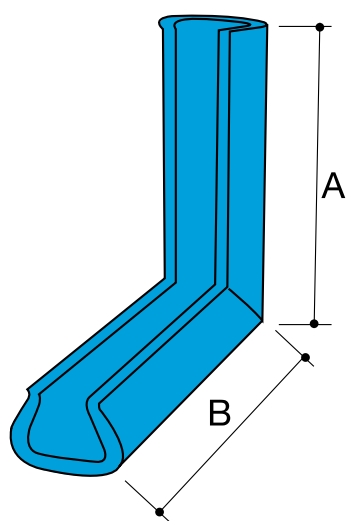


Upotreba

Za zaštitu svih vrsta rubova. Jako su korisni na području namještaja, elektronike, električnih domaćinskih pomagala i namještaja kupatila.



Kutnici "4 strani" vareni



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

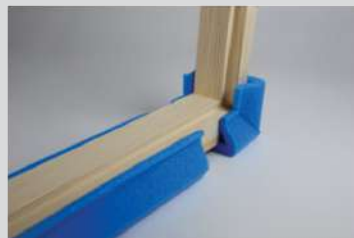
Šifra	Opis	A	B	Vreća
077AV 0808 1525 BN	Kutnik 08x08 U profil 15 - 25	80 mm ±3	80 mm ±3	1400 pz
077 AU 1010 0515	Kutnik 10x10 U profil 05 - 15	100 mm ±3	100 mm ±3	2000 pz
077 AU 1010 1020 D	Kutnik 10x10 U profil 10 - 20	100 mm ±3	100 mm ±3	1540 pz
077 AU 1010 1525 B	Kutnik 10x10 U profil 15 - 25	100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

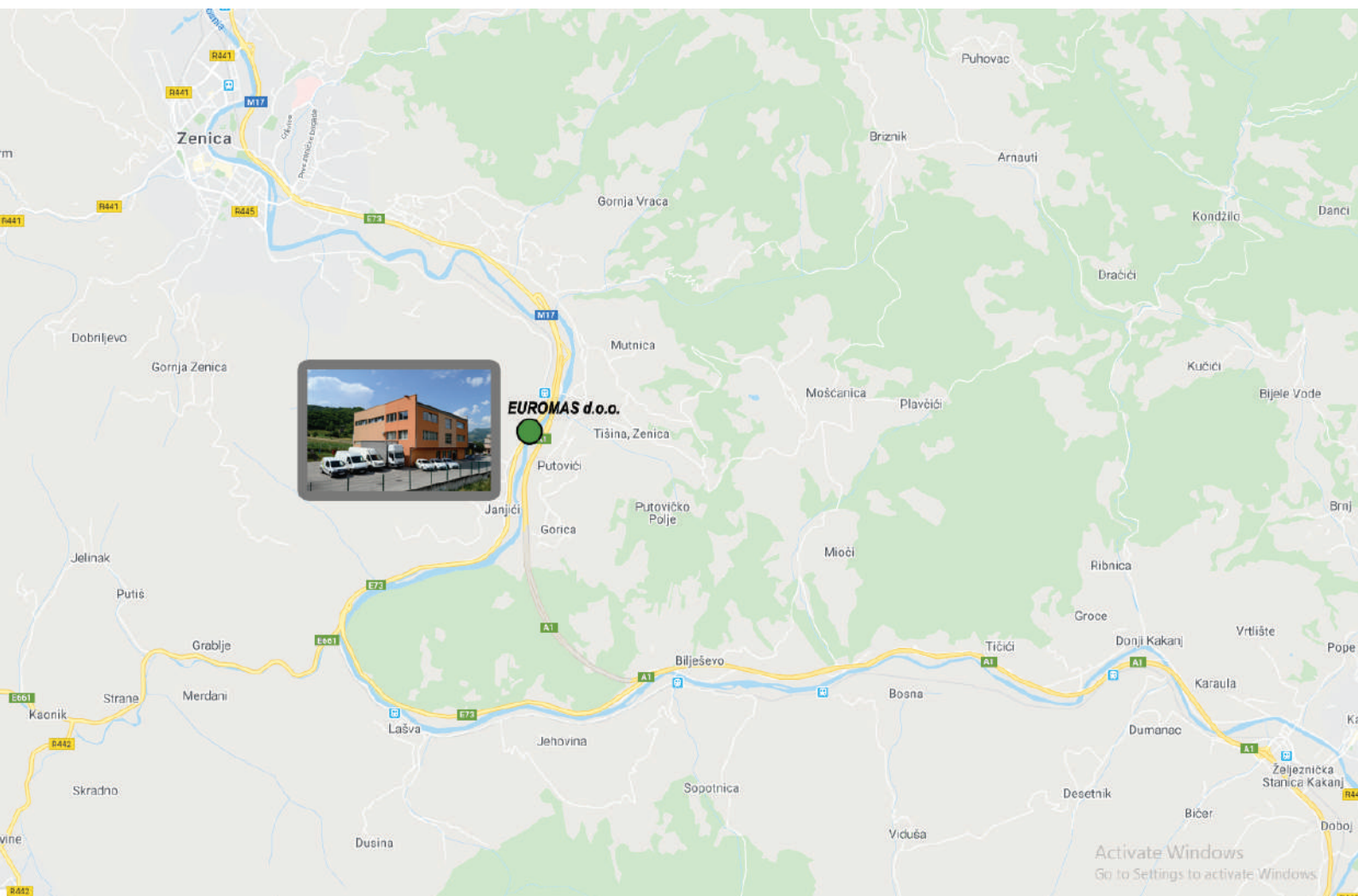
Kutnici "4 strani" vareni



Upotreba

Za zaštitu rubova





Euromas d.o.o. Zenica



+ 387 (0)32 203 180; 032 203 820; 032 203 181



euromas@bih.net.ba; euromas@euromas.ba



www.euromas.ba



Sarajevska bb, 72000 Zenica



Euromas d.o.o.
Sarajevska bb, 72000 Zenica

Prodajno skladište:
Euromas d.o.o. - Sarajevska bb, 72000 Zenica
t +387 (0) 32 203 180
f +387 (0) 32 203 181
e euromas@bih.net.ba
i www.euromas.ba

1. LJEPILA
2. SREDSTVA ZA ODVAJANJE I ČIŠĆENJE
3. POMAGALA PRI LIJEPLJENJU
4. POPRAVKE I RETUŠIRANJE
5. OLOVKE, KREDE I FLOMASTERI ZA OZNAČAVANJE
6. LJEPILA ZA ALU I PVC PROGRAM, UNIVERZALNA LJEPILA
7. MAŠINE I OPREMA
8. DRVNA GALANTERIJA, BRIKETI I PELETI, BRUSNI MATERIJALI
9. EKOLOŠKI SISTEM ZA ČIŠĆENJE OTPADNE VODE
10. LJEPILA ZA OBUĆARSKU I KOŽARSKU INDUSTRIJU - dodatni katalog
11. **AMBALAŽA - dodatni katalog**