



**FORPAK**

Packed with care



## O nama

Forpak d.o.o. je kompanija koja je nastala na temeljima dugogodišnjeg iskustva na polju ambalaže i materijala za pakovanje.

Bavimo se distribucijom i prodajom ambalažnih materijala koji se upotrebljavaju u svim granama privrede.

Našim kupcima, uz savjetodavnu podršku i širok izbor proizvoda i ambalažnih materijala, omogućavamo da svoje proizvode kvalitetno upakuju i zaštite u transportu uz minimalan trošak. Konstantno pratimo inovacije u sferi pakovanja i u mogućnosti smo odgovoriti svim posebnim zahtjevima i potrebama naših kupaca.

Rast i razvoj kompanije zasnivamo na znanju i iskustvu, prilagođavajući prodajni asortiman i komercijalne uslove našim kupcima.



FORPAK d.o.o.  
Blažuj 78  
71215 Ilidža, Sarajevo BiH



[www.forpak.ba](http://www.forpak.ba)



e-mail: [info@forpak.ba](mailto:info@forpak.ba)



tel: 033 489 859

# SADRŽAJ

Ručna stretch folija	3	Vezačica za CORD traku	13
Mini stretch	3	Ručni držači za stretch foliju	14
Strojna stretch folija	4	Vrećice za dokumente i novac	14
PE termoskupljajuća folija	5	Escaljg	14
Polyolefinska termoskupljajuća folija	6	Jumbo vreće	15
PVC termoskupljajuća folija	6	Papir za pečenje	15
PE ekspanđirana folija	7	PVC prehrambena folija	16
Profili od ekspanđiranog PE	7	Aluminijska folija	16
Folija sa zračnim mjehurićima	8	Vakuum folije	17
PE građevinska folija	8	Vakuum vrećice	17
Mreže za baliranje	9	Termoskupljajuće vrećice	17
Folija za silažu	9	Aluminijske posudice	18
Selotejp trake	10	PP MAP posudice	18
Čelične trake	10	EPS posudice	19
PP trake za vezanje	11	PP posudice	20
PET trake za vezanje	11	PET posudice	21
Spojnice za PP i čeličnu traku	11	OPS posudice	22
CORD traka	12	Ljepila za papirnu, kartonsku i grafičku industriju	23
Kartonski kutnici	12	Ljepila za drvnu industriju	23
Ručni držač za selotejp traku	13	Ljepila za proizvodnju higijenskih potrepština	24
Ručna vezačica za PP/PET traku	13	Ljepila za proizvodnju madraca i jezgri	24
Kolica za PP/PET traku	13		



# Ručna stretch folija

 Koriste se za ručno ovijanje robe različitih vrsta i dimenzija u svim industrijskim granama.

(jedinica mjere: kg)

Težina role	Širina role	Debljina folije	Dužina folije u roli
5kg	500mm	23 $\mu$ m	370m
5kg	500mm	17 $\mu$ m	430m
2,7kg	500mm	23 $\mu$ m	190m



## Mini stretch

 Najčešće se koriste za ručno ovijanje manjih proizvoda i pridržavanje kartonskih kutija na paleti.

(jedinica mjere: kom)

Širina role	Debljina folije	Dužina folije u roli
100mm	23 $\mu$ m	150m
125mm	23 $\mu$ m	150m
250mm	23 $\mu$ m	150m



# Strojna stretch folija

- ☐ Koriste se za strojno ovijanje robe različitih vrsta i dimenzija u svim industrijskim granama.

(jedinica mjere: kg)

Vrsta folije	Rastezljivost	Širina role	Debljine folije
Standard	do 150%	500mm	12-35 $\mu$ m
Power	do 240%	500mm	12-23 $\mu$ m
Superpower	do 300%	500mm	12-23 $\mu$ m
Superpower Plus	do 400%	500mm	12-23 $\mu$ m



- ☐ Strojna stretch folija stavlja se u stroj koji ima okretnu platformu na kojoj se nalazi paleta sa robom. Okretna platforma okreće paletu s robom i pritom isteže foliju koja se ovija oko palete (stroj sam ovija paletu). Što je veći stepen istezanja folije, to se ostvaruju veće uštede u količinskom i finansijskom smislu.

# PE Termoskupljajuća folija

LDPE folije skupljaju se pod utjecajem topline te se obavijaju oko proizvoda, a koriste se kao zaštitna ambalaža za skupna pakiranja.

(jedinica mjere: kg)

Vrsta folije	Debljina folije	Širina role
Mono	60µm	430mm
Mono	60µm	340mm
Coex	50µm	460mm

Koekstrudiranje je postupak izrade folije u obliku crijeva tako da se istovremeno pušu tri sloja koja se potom toplo spajaju u jedan sloj. Zbog svoje višeslojne strukture, koekstrudirane folije se mogu sastojati od više različitih polimera čijom se kombinacijom dobija optimalna kvaliteta, manje mikronaže nego je to slučaj kod mono folije. Na taj način se ostvaruju značajne uštede.



# Polyolefinska termoskupljajuća folija

- Pod utjecajem topline folije se stežu i obavijaju oko proizvoda, a koriste se kao zaštitna ambalaža za skupna pakiranja.

(jedinica mjere: m2)			
Vrsta folije	Debljina folije	Širina role	Dužina folije u roli
Perforirana coex	15µm	2x300mm	1332m
Perforirana coex	15µm	2x400mm	1332m
Coex	15µm	2x350mm	1332m



# PVC termoskupljajuća folija

- Prozirne folije na bazi PVC-a pogodne za pakiranje prehrambenih i tehničkih proizvoda.

(jedinica mjere: kg)	
Debljina folije	Širina role
19µm	2x350mm
19µm	2x400mm
30µm	2x575mm





# PE Ekspandirana folija

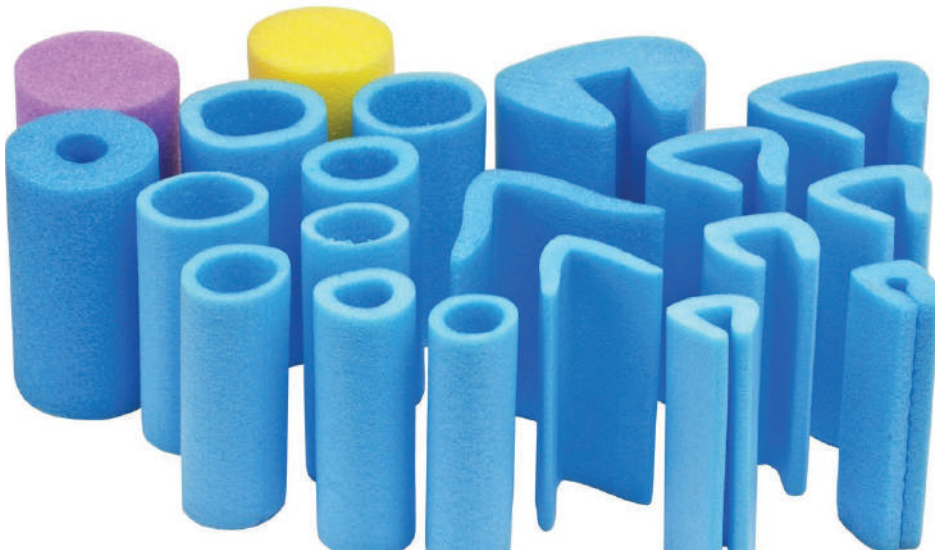
- Odličan materijal za zaštitu osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja i za izolacijske namjene u građevinarstvu.

(jedinica mjere: m<sup>2</sup>)

Debljina folije	Širina role	Količina
1mm	1200mm	600m <sup>2</sup>
2mm	1200mm	300m <sup>2</sup>
5mm	1500mm	150m <sup>2</sup>



# Profili od ekspandiranog PE



- Pakirni profili u različitim oblicima služe za zaštitu rubnih dijelova proizvoda pri manipulaciji i transportu.

(jedinica mjere: m)

Vrsta profila	Dimenzije	Količina
L50	50-50-2000	450m
U tip	15-25	240m
U tip	25-35	180m



# Folija sa zračnim mjehurićima

- Odličan materijal za zaštitu osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja u transportu i svakodnevnoj upotrebi.

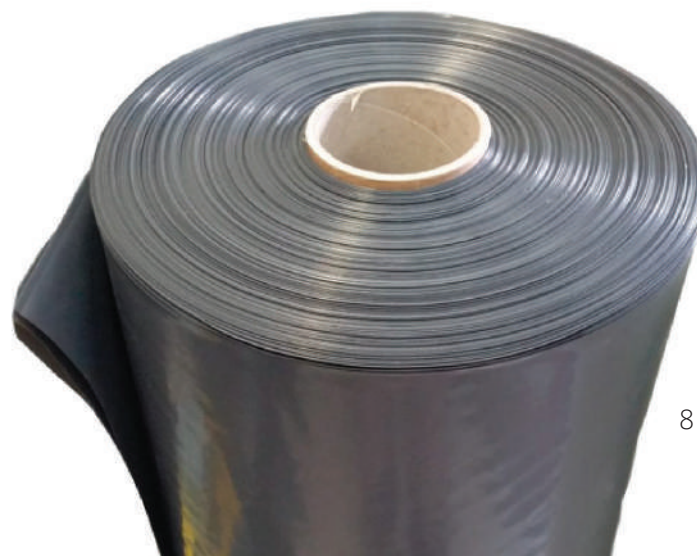
(jedinica mjere: m <sup>2</sup> )		
Vrsta folije	Dimenzija	Dužina folije u roli
u roli	1250mm	250m
u roli	1500mm	300m
listovi	480mmx300mm	(jedinica mjere: kom)



# PE građevinska folija

- Idealan materijal za prekrivanje raznih predmeta i odličan materijal za izolaciju.

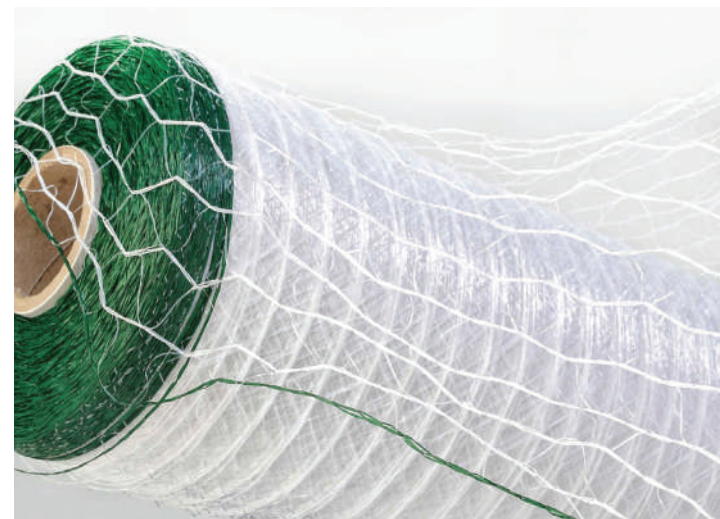
(jedinica mjere: kg)			
Vrsta folije	Debljina folije	Širina role	Težina role
Obojana	150µm	4000mm	50kg
Prozirna	150µm	4000mm	50kg



# Mreže za baliranje

- Mreža služi za ovijanje bala komunalnog otpada i silažne hrane kako bi se iz iste napravile bale spremne za ovijanje folijom.

(jedinica mjere: kom)		
Naziv	Širina	Dužina role
HDPE Mreža za baliranje	1230mm	3000m
HDPE Mreža za baliranje	1300mm	3000m



# Folija za silažu

- Koriste se za prekrivanje i zaštitu silaže, čime se čuva kvaliteta silaže.

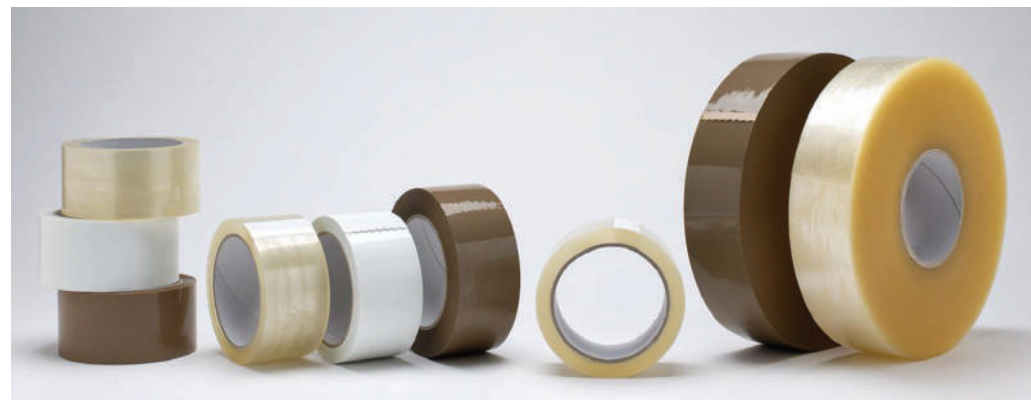
(jedinica mjere: kom)		
Naziv	Dimenzije	Debljina folije
PE Folija za silažu, crno bijela	14x50m	150µm
PE Folija za silažu, crno bijela	16x50m	150µm
PE Folija za silažu, prozirna	10x50m	40µm



## Selotejp trake

Samoljepljive pakirne trake za zatvaranje paketa koriste se u svim granama industrije.

(jedinica mjere: kom)			
Vrsta trake	Debljina	Širina role	Dužina
Solvent prozirni	44μm	48mm	66m
Solvent bijeli	44μm	48mm	66m
Smeđi Akril	38μm	48mm	50m



## Čelične trake

Trake za vezanje i učvršćivanje jako teških i robusnih paketa.

(jedinica mjere: kg)	
Širina trake	Debljina
16mm	0,5mm
19mm	0,6mm
32mm	0,8mm



10



## PP trake za vezanje

- Trake za vezanje i učvršćivanje različitih paketa i svih vrsta tereta. Spaja se ručnom vezačicom za koju se koriste spojnice. Traka se može vezati i baterijskom vezačicom za koju nisu potrebne spojnice.

(jedinica mjere: kom)

Širina trake	Debljina	Dužina	Boja
12mm	0,8mm	2000m	Crna
15mm	0,7mm	1800m	Crna
9mm	0,65	3000m	Bijela



## PET trake za vezanje

- Traka za vezanje i učvršćivanje težih paketa i svih vrsta tereta. Spaja se ručnom vezačicom za koju se koriste spojnice. Traka se može vezati i baterijskom vezačicom za koju nisu potrebne spojnice.

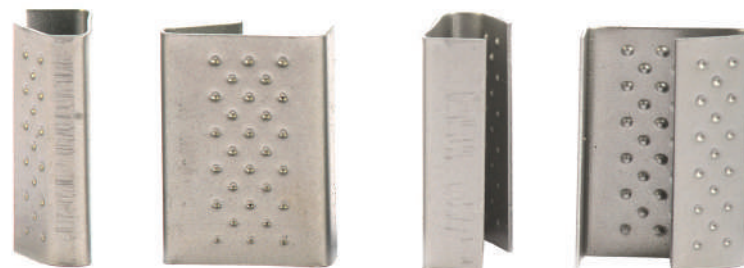
(jedinica mjere: kom)

Širina trake	Debljina	Dužina	Boja
12mm	0,65mm	2000m	Zelena
15mm	0,70mm	1500m	Zelena



## Spojnice za PP i čeličnu traku

- Metalne spojnice se koriste za spajanje PP ili PET traka za vezanje ručnom vezačicom.



# CORD traka

Cord trake su namijenjene za vezanje prvenstveno zahtjevnih paleta i roba. Zbog jednostavnog korištenja imaju široku primjenu u raznim granama industrije. Trake su odlično rješenje za vezanje posebno u situacijama gdje su se koristile čelične trake.

(jedinica mjere: kom)	
Širina trake	Dužina
19mm	600m
25mm	500m
32mm	300m



# Kartonski kutnici

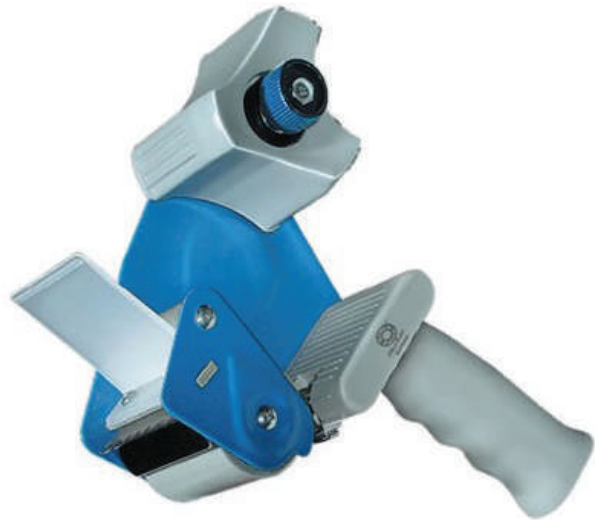
Koriste se za zaštitu rubova proizvoda i paleta u transportu i kod skladištenja.

(jedinica mjere: kom)	
Vrsta	Dimenzije (mm)
bez štampe	45x45x3x750
bez štampe	40x40x3x1300
sa štampom	50x50x3x2000





Ručni držač za selotejp traku



Kolica za PP/PET traku



Ručna vezačica za PP/PET traku



Vezačica za cord traku



## Ručni držači za stretch foliju

- 1. Ručni držač za mini stretch foliju
- 2. Ručni držač za ručnu stretch foliju



## Vrećice za dokumente i novac

- Koristi se za pakiranje prateće dokumentacije uz pošiljku, te za pakiranje novca i vrijednosnih papira.

Vrsta	Dimenzije mm
PE vrećice za dokumente	240x135
PE vrećice za dokumente	240x180
PE vrećice za novac	200/290+30



## Escajg

- Plastični escajg za jednokratnu upotrebu, pogodan za catering službe i restorane brze hrane.





# Jumbo vreće

- Vreće velike nosivosti za pakiranje rasutih tereta.

Vrsta	Dimenzije cm
ulazni/izlazni ventil, džep za dokumente	80x120x160
otvoreni gornji dio/ravno dno, džep za dokumente	95x95x130
ulazni/izlazni ventil, džep za dokumente	95x95x200



# Papir za pečenje

- Obostrano silikonizirani papiri za pripremanje hrane bez upotrebe masnoća.

Vrsta papira	dimenzije	količina
Papir za pečenje, u roli	57cm	200m
Papir za pečenje, list	40cmx60cm	500/1



# PVC prehrambena folija


 Pogodne za pakiranje sendviča, mesa i mesnih prerađevina.

(jedinica mjere: kg)

Vrsta folije	Debljina folije	Širina role	Dužina folije u roli
Ručna	12µm	350mm	1500m
Ručna	12µm	400mm	1500m
Mašinska	14µm	400mm	1500m



# Aluminijska folija

 Aluminijska folija se najviše upotrebljava za čuvanje i prenošenje hrane. Folija u potpunosti čuva hranu od svjetla, ostalih mirisa, pa čak i od vlage, te zadržava svježinu namirnica.

(jedinica mjere: kom)

Širina role	Dužina role	Težina role
300	120m	1kg
450	150m	2,3kg



## Vakuum folije

- Odličan materijal za zaštitu osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja u transportu i svakodnevnoj upotrebi.

(jedinica mjere: m<sup>2</sup>)

Širina role	Debljina folije
256	85μm
306	90μm
400	85μm



## Vakuum vrećice

- Najčešće se koriste za pakiranje mesa, mesnih prerađevina, fermentiranih sireva i ribe.

(jedinica mjere: m<sup>2</sup>)

Širina role	Debljina folije
256	85μm
306	90μm
400	85μm



## Termoskupljajuće vrećice

- Vrećice vrlo dobrih zaštitnih svojstava odlično prezentiraju zapakirani proizvod zbog skupljanja oko njega nakon kupke u vrućoj vodi.

(jedinica mjere: kom)

Dimenzije	Debljina folije
100mmx450mm	50μm
160mmx300mm	50μm
250mmx350mm	70μm



# Aluminijske posudice

- ☑ Ambalaža pogodna za pakiranje, pečenje, podgrijavanje, zamrzavanje i čuvanje hrane.

Vrsta	Dimenzije mm
Alu posuda R42/675ml, sa poklopcem	200x120x45
Alu posuda R52/780ml, sa poklopcem	206x141x38
Alu posuda R58L/1000ml, sa poklopcem	202x137x50
Alu tacna V1	350x243x21
Alu tacna V2	429x288x25



# PP MAP posudice

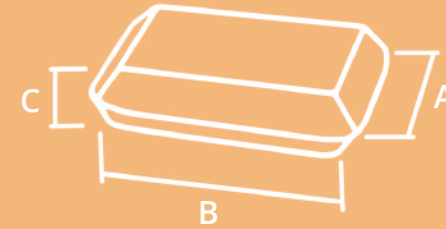
- ☑ Pogodne su za pakiranje svježeg mesa, voća, povrća i pekarskih proizvoda. Za ove posudice koristi se folija za MAP pakiranje.

Dimenzije mm	Boja
187x137x37	Prozirna
187x137x50	Prozirna
187x137x65	Prozirna
205x160x50	Prozirna



# EPS posudice

Posudice za pakiranje svježeg mesa, voća, povrća i pripremljenih toplih obroka.



Posudica	A	B	C
EPS Podložak Bijeli 70	8	14	2
EPS Podložak Bijeli 71S	13.5	20	3
EPS Podložak Bijeli 73	14	22.5	2.5
EPS Podložak Bijeli 29-34	14.5	22	4
EPS Podložak Bijeli 75	14	27	4
EPS Podložak Bijeli 166	15	24	4.5
EPS Podložak Bijeli 168	16.5	27	5
EPS Podložak Bijeli 11	21	29	3
EPS Podložak Bijeli 11 SP	21	29	5

Posudica	A	B	C
EPS Podložak Žuti 71S	13.5	20	3
EPS Podložak Žuti APT2	<	21	2.5
EPS Podložak Žuti 24-34	13.5	17.5	3
EPS Podložak Žuti 29-24	13.5	22	3
EPS EGG BOX ŽUTI/ZELENI	10	24	7

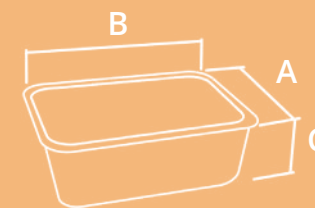
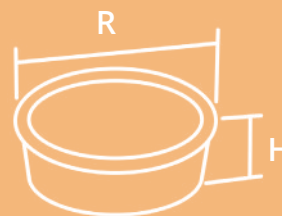
Posudica	A	B	C
EPS HP4	17	20	6.5
EPS HP3	12	22	6.5
EPS HP 2	7.5	17	7
EPS HP 6	12.5	12.5	7
EPS HP 12	18	29	6





# PP posudice

■ Pogodne su za pakiranje svježeg mesa, voća i povrća.



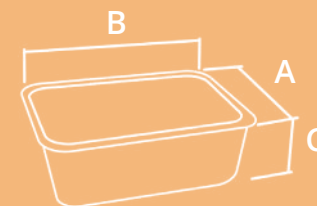
	A	B	C
PP Doza R6 375ml	10.5	10.5	5
PP Doza R6 500ml	10.5	10.5	6.5
PP Doza R6 750ml	12	12	7
PP Doza R6 800ml	12.5	20	5

	R	H
PP Doza za sos 50ml	6	2.5
PP Doza za sos 80ml	6	4
PP Doza za sos 125ml	9	3

	A	B	C
PP posudica 125g	9.6	14.2	2.9
PP posudica 250g	9.6	14.2	5
PP Posudica 500g	11.5	19	5.8
PP Posudica 1000g	11.7	19.1	10.5



# PET posudice



Prozirna ambalaža za pakiranje kolača, torti, salata, gotove hrane i drugih prehrambenih proizvoda.

	A	B	C
PET Doza T-250ml	9	8.5	4.5
PET Doza T-375ml	9	8.5	6
PET Doza T-500ml	10	9.5	6
PET Doza T-750ml	10	16.5	4.5
PET Doza T-1000ml	10	16.5	7
PET Doza T-1500ml	14	20	5
PET Doza T-2000ml	14	20.5	8.5



	A	B	C
PET V62 OVAL 250ml	7.5	11	4.5
PET V63 OVAL 370ml	7	10.5	5.5
PET V64 OVAL 500ml	9	12.5	5
PET V65 OVAL 750ml	10.5	16.5	5.5
PET V66 OVAL 1000ml	10.5	16.5	7.5
PET V68 OVAL 1500ml	12	18	8.5



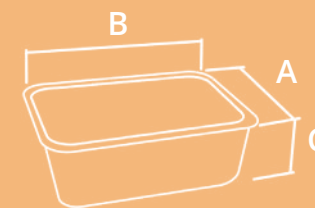
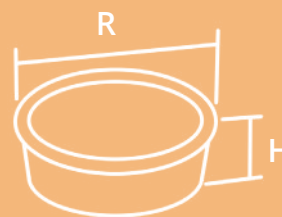
	A	B	C
PET V05 R4 550ml	10.5	15.5	4.5
PET V06 R4 750ml	10.5	15.5	5.5
PET V22 R4 500ml	12	19	4.5
PET V23 R4 1000ml	12	18.5	6.5
PET V24 R4 1250ml	14	19.5	6.5
PET V25 R4 1500ml	14	19.5	7.5





# OPS posudice

■ Prozirna ambalaža za pakiranje kolača, torti, salata, gotove hrane i drugih prehrambenih proizvoda.



Posudica	A	B	C
OPS Anis 2010	12	18.5	7
OPS Anis 2015	12	12	8
OPS Anis 2035	11	21	8
OPS Anis 2037	14.5	19.5	6.5
OPS Anis 2038	11	22.5	8
OPS Anis 2057	17	24.5	6.5
OPS Anis 2065	13.5	21.5	10.5
OPS Anis 2070	19.5	19.5	8.5
OPS Anis 2091	28	28	9
OPS Anis K65	10	28	9
OPS Anis K65G	10	28	6

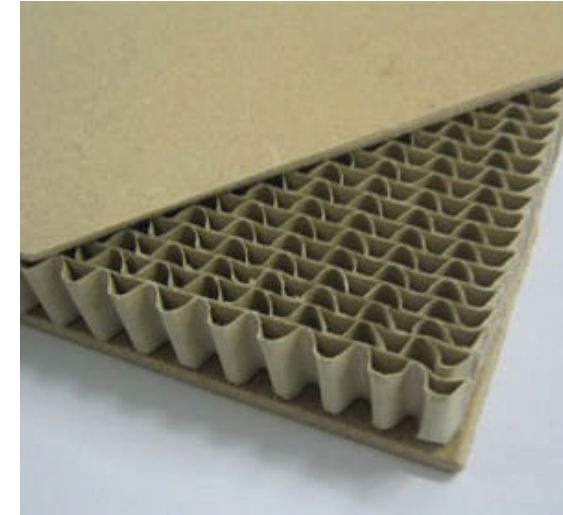
Posudica	R	H
OPS ANIS 1845 Zvono i pod	23	11.5
OPS ANIS 1035 Zvono i pod	27.5	10
OPS ANIS 1045 Zvono i pod	27.5	11
OPS ANIS 1055 Zvono i pod	33.5	11

Posudica	A	B	C
PP posudica 125g	9.6	14.2	2.9
PP posudica 250g	9.6	14.2	5
PP Posudica 500g	11.5	19	5.8
PP Posudica 1000g	11.7	19.1	10.5



# Ljepila za papirnu, kartonsku i grafičku industriju

- ☐ Sve vrste ljepila (ljepila na bazi vode, "hot melt" ljepila u granulama) koja se koriste za proizvodnju kartonskih kutija, kartonskih tuljaka, kartonskih kutnika, litho laminaciju, za lijepljenje etiketa na papir, za završna pakiranja u prehrambenoj industriji, te ostalih proizvoda od papira.



## Ljepila za drvnu industriju

- ☐ Ljepila na bazi vode koja se koriste za lijepljenje svih proizvoda od drva (proizvodnja parketa, laminata, vrata, stolova...). Ljepila se mogu prepoznati po komercijalnim nazivima D1, D2, D3, D4. U ponudi imamo i "hot melt" ljepila u granulama koja se koriste za kantiranje (pravolinijsko, krivolinijsko). Granule mogu biti u različitim bojama: bijele, žute, crne..



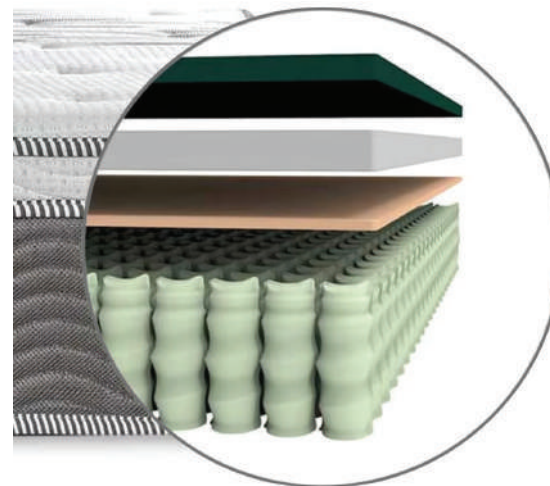
# Ljepila za proizvodnju higijenskih potrepština


- 📦 Kompletan asortiman ljepila na bazi vode koja se koriste pri proizvodnji papirnatih ručnika, maramica i wc papira: ljepila za početak i kraj role ("pick up" i "tail sealing" ljepila), ljepila za laminaciju papira, ljepila za izradu kartonskog tuljka.



# Ljepila za proizvodnju madraca i jezgri

- 📦 Ljepila koja se koriste u proizvodnji madraca i jezgri. Uglavnom se radi o "hot melt" ljepilima u granulama.



 FORPAK d.o.o.  
Blažuj 78  
71215 Ilidža, Sarajevo BiH

 [www.forpak.ba](http://www.forpak.ba)

 e-mail: [info@forpak.ba](mailto:info@forpak.ba)

 tel: 033 489 859



Packed with care