



Bomark

Ambalaža

O nama

Bomark Ambalaža d.o.o. članica je Bomark grupe, tvrtke koja se od male obiteljske distributerske kompanije razvila u proizvođača i distributera koji posluje na području cijele Europe.

Jedan smo od najvećih distributera ambalažnih proizvoda u Hrvatskoj. Sjedište tvrtke nalazi se u Varaždinu, a podružnice u Zagrebu, Osijeku i Rijeci.

Razvoj temeljimo na stjecanju novih znanja, kreativnosti i iskustva. Svoj asortiman prilagođavamo potrebama kupaca što nam omogućuje rast poslovanja i povećanje broja poslovnih partnera. Naša strategija daljnji je razvoj i rast poslovanja u skladu sa zahtjevima tržišta, s posebnim naglaskom na vlastiti razvoj i društveno odgovorno poslovanje.

BOMARK Ambalaža d.o.o.

Ivana Severa 15,
42000 Varaždin,
Hrvatska

W www.bomarkambalaza.hr
E info@bomark.hr

T +385 42 40 50 20
F +385 42 40 50 21



SADRŽAJ

FOLIJE

Stretch folije	8
Termoskupljajuće folije	13
Prehrambene folije	17
Ostale folije	20
Zaštitne folije	31

VCI PROGRAM

36

POSUDICE

38

VREĆE

Prehrambene vrećice	48
Trgovačke vrećice	53
Ostale vreće	54

STROJEVI ZA PAKIRANJE

Strojevi za ovijanje paleta	62
Strojevi za pakiranje	66
Strojevi za vezanje	68

TRAKE

Samoljepljive trake	72
Trake za vezanje	78

PRIBOR ZA PAKIRANJE

83

OSTALO

88

Ambalaža je tihi prodavač.

- James Pildtich

BOMARK d.o.o.

Ivana Severa 15,
42000 Varaždin,
Hrvatska

W www.bomark.hr
E info@bomark.hr

T +385 42 40 50 20
F +385 42 40 50 21



Bomark

Bomark grupa

Tvrtka Bomark d.o.o. osnovana je 1992. godine kao mala obiteljska distributerska kompanija. Bomark grupa danas je najveći hrvatski distributer i proizvođač ambalažnih proizvoda te jedan od lidera u proizvodnji stretch folije u jugoistočnoj Europi. Središnji posao grupacije proizvodnja je stretch folije u tvrtki Bomark Pak i distribucija ambalažnih proizvoda u tvrtki Bomark Ambalaža.

Misija:

- omogućiti zaposlenim osobama da radom osiguraju svoje dostojanstvo nastojeći što pravednije rasporediti stvorenu vrijednost između svih zainteresiranih strana, s posebnim osjećajem za solidarnost i opće dobro.

Vizija:

- stvoriti tvrtku koja će, njegovanjem inovativnosti i inventivnosti te stalnim organizacijskim i informatičkim poboljšanjima, povećavati svoj udio na tržištu.

Stretch folije

Ručne stretch folije

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

Paleta omotana stretch folijom maksimalno je zaštićena od vremenskih utjecaja, vrlo je stabilna, a troškovi pakiranja su vrlo niski.

Uz to se kupuju držači za ručnu foliju, držači za mini foliju i rezači za foliju.

Karakteristike:

- jaka, elastična i otporna na kidanje
- vrlo dobra probojna otpornost
- standardna rastezljivost folije: do 160% (ovisno o debljini)
- folije su standardno prozirne, a dostupne su i u boji
- dodatak UV stabilizatora povećava otpornost na atmosferske utjecaje (6-12 mjeseci)
- završetak folije prijanja bez dodatnog lijepljenja
- 100%-tna mogućnost recikliranja nakon upotrebe
- širina folije najčešće je 500 mm, a debljina od 17 do 30 μ m
- uobičajena težina role je 5 kg

Namjena:

- u svim industrijskim granama
- stabiliziranje paletiziranog tereta različitih vrsta i dimenzija
- zaštita zapakirane robe od prašine i vlage

Alternativni nazivi: ručni stretch, rastezljive ručne folije



Stretch folije

Ručne pre-stretch folije

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

Pre-stretch je proces prednatezanja koji omogućava dva puta veću čvrstoću folije nakon što prođe točku trajne deformacije te se time značajno smanjuju troškovi pakiranja.

Uz to se kupuju držači za ručnu foliju i rezači za foliju.

Karakteristike:

- folija je prozirna
- jaka i otporna na kidanje
- vrlo dobra probojna otpornost
- završetak folije prijanja bez dodatnog lijepljenja
- 100%-tna mogućnost recikliranja nakon upotrebe
- folija je dostupna u različitim dimenzijama

Namjena:

- u svim industrijskim granama
- stabiliziranje paletiziranog tereta različitih vrsta i dimenzija
- zaštita zapakirane robe od prašine i vlage

Alternativni nazivi: ručni stretch, rastezljive ručne folije



Stretch folije

Ručne pre-stretch folije s pojačanim rubovim

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



Uz to se kupuju držači za ručnu foliju i rezači za foliju.

Karakteristike:

- folija je prozirna
- jaka, elastična i otporna na kidanje
- vrlo dobra probojna otpornost
- završetak folije prianja bez dodatnog lijepljenja
- 100%-tna mogućnost recikliranja nakon upotrebe
- folija je dostupna u različitim dimenzijama

Namjena:

- u svim industrijskim granama
- stabiliziranje paletiziranog tereta različitih vrsta i dimenzija
- zaštita zapakirane robe od prašine i vlage

Alternativni nazivi: ručni stretch, rastezljive ručne folije



Stretch folije

Strojne stretch folije

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

Strojna stretch folija stavlja se u stroj koji ima okretnu platformu na kojoj se nalazi paleta s robom. Okretna platforma okreće paletu s robom i pritom nateže foliju koja se ovija oko palete (stroj sam ovija paletu). Natezanjem folije postižu se znatne uštede u potrošnji stretcha.

Uz to se kupuju strojevi za ovijanje paleta.

Karakteristike:

- jaka, elastična i otporna na kidanje
- vrlo dobra probojna otpornost
- standardna rastezljivost folije: do 160% (ovisno o debljini)
- dostupne i folije veće rastezljivosti: maksimalno 300% (Medium, Power i Super Power)
- folije su standardno prozirne, dostupne su i u boji
- dodatak UV stabilizatora povećava otpornost na atmosferske utjecaje (6-12 mjeseci)
- završetak folije prijanja bez dodatnog lijepljenja
- 100%-tna mogućnost recikliranja nakon upotrebe
- uobičajena težina role je oko 15 kg

Namjena:

- u svim industrijskim granama
- stabiliziranje paletiziranog tereta različitih vrsta i dimenzija
- zaštita zapakirane robe od prašine i vlage

Alternativni nazivi: strojni stretch, rastezljive strojne folije



Stretch folije

Mini stretch folije

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



Uz to se kupuje pribor za folije i držači za mini foliju.

Karakteristike:

- jaka, elastična i otporna na kidanje
- vrlo dobra probojna otpornost
- standardna rastezljivost folije:
do 160% (ovisno o debljini)
- folije su prozirne
- završetak folije prijanja bez dodatnog lijepljenja
- 100%-tna mogućnost recikliranja nakon upotrebe
- duljina namotane folije na rolu najčešće je 150m

Namjena:

- kao zamjena za samoljepljivu traku
(prilikom skidanja folija ne ostavlja trag)
- grupiranje više proizvoda u cjelinu
- pridržavanje kartonskih kutija na paleti
- kratkoročno osiguranje robe tijekom transporta
- dodatno omatanje loše osiguranog tereta

Alternativni nazivi: ručni stretch, rastezljive ručne folije



Termoskupljajuće folije

Koextrudirane termoskupljajuće folije

Troslojne LDPE folije dobivene tehnikom koekstrudiranja stežu se pod utjecajem topline te se obavijaju oko proizvoda.

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 (troslojne) strukture, koekstrudirane folije se mogu sastojati od više različitih vrsta polimera čijom se kombinacijom dobivaju kvalitetnija svojstva kao odgovor sve zahtjevnijem tržištu.



Uz to se kupuju strojevi za pakiranje u termoskupljajuće folije i samoljepljive trake za nošenje paketa.

Karakteristike:

- materijal se skuplja nakon podvrgavanja toplini, te potom prijanja uz proizvod
- visok stupanj prozirnosti
- dobra mehanička čvrstoća
- dostupnost u različitim debljinama, širinama i težinama rola
- skupljanje uzdužno i poprečno prema potrebama i zahtjevima kupca
- mogućnost tiska
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- za omatanje skupnih pakiranja (boce, limenke, svijeće, časopisi, knjige i sl.)

Alternativni nazivi: LDPE termo troslojni, TS COEX folije, COEX termo filmovi, COEX termo višeslojne folije, COEX toplinski stezljivi filmovi



Termoskupljajuće folije

PE termoskupljajuće folije

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

Termoskupljajuće folije proizvode se puhanjem pomoću ekstrudera, pri čemu materijal (polimer) od kojeg se radi folija ulazi u tekućem stanju u puhalicu iz jednog ekstrudera. Odabirom različitih vrsta polimera i dodavanjem raznih aditiva dobivaju se različita kemijska i mehanička svojstva folija.



Uz to se kupuju strojevi za pakiranje u termoskupljajuće folije i samoljepljive trake za nošenje paketa.

Karakteristike:

- materijal se skuplja nakon podvrgavanja toplini te potom prijanja uz proizvod
- dostupnost u različitim oblicima (crijevo, polucrijevo ili list), debljinama (najčešće od 30 do 150 μ m), širinama i težinama rola
- skupljanje uzdužno i poprečno prema potrebama i zahtjevima kupaca
- mogućnost tiska, UV zaštite, perforacije i antistatične zaštite
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u prehrambenoj, građevinarskoj i ostalim industrijama
- omatanje skupnih pakiranja (boce, limenke, svijeće, časopisi, knjige i sl.)

Alternativni nazivi: LDPE termo folije, TS folije, termo filmovi, šrink (shrink) folije, folije za štrumpiranje



Termoskupljajuće folije

Poliolefinske termoskupljajuće folije

Prozirne koekstrudirane folije na poliolefinskoj bazi pogodne za pakiranje prehrambenih i tehničkih proizvoda.

Uz to se kupuju strojevi za pakiranje u termoskupljajuće folije.

Karakteristike:

- materijal se skuplja na temperaturi od 120°C i prijanja uz proizvod
- visok stupanj prozirnosti i sjaja
- vrlo dobra probojna otpornost
- dobra sposobnost varenja
- mogućnost perforacije
- dostupnost u različitim debljinama (najčešće 15 ili 19µm), širinama i težinama role
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u svim industrijama (prehrambenim i neprehrambenim) i u tiskarama
- pakiranje prehrambenih artikala (za pakiranje toplih pekarskih proizvoda preporuča se mikroperforirana folija koja omogućuje prozračnost i prolaz pare)
- pakiranje časopisa, CD-a, kozmetičkih proizvoda, proizvoda za čišćenje, svijeća i sl.
- omatanje akcijskih pakiranja (sastavljenih od više pojedinačnih proizvoda)

Alternativni nazivi: poliolefinske folije za termopakiranje, poliolefinske termo folije



Termoskupljajuće folije

PVC termoskupljajuće folije

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

Uz to se kupuju strojevi za pakiranje u termoskupljajuću foliju.

Karakteristike:

- debljina folije je 19, 25 i 30 μ m
- materijal se skuplja na temperaturi od 90°C i prianja uz proizvod
- visok stupanj prozirnosti i sjaja
- vrlo dobra probojna otpornost
- dobra sposobnost varenja
- proizvod je dostupan u različitim dimenzijama



Namjena:

- u svim industrijama (prehrambenim i neprehrambenim) i tiskarama
- pakiranje prehrambenih artikala (kruha i pekarskih proizvoda)
- pakiranje časopisa, CD-a, kozmetičkih proizvoda, proizvoda za čišćenje, svijeća i sl.
- omatanje akcijskih pakiranja (sastavljenih od više pojedinačnih proizvoda)

Alternativni nazivi: PVC folije za termopakiranje, PVC termo folije



Prehrambene folije

MAP folije

Donje i gornje folije za pakiranje prehrambenih proizvoda u kontroliranoj atmosferi.

Kod pakiranja u kontroliranoj atmosferi (eng. MAP = Modified Atmosphere Packaging) posudica se napuni mješavinom plinova umjesto zrakom, pri čemu se udio različitih plinova (O₂, N₂, CO₂) u mješavini određuje ovisno o proizvodu koji se pakira. Pakiranjem u kontroliranoj atmosferi omogućuje se produženje roka trajanja svježih proizvoda i do tri tjedna.



Uz to se kupuju EPS posudice za MAP, PP posudice i upijači za posudice.

Karakteristike:

- omogućuje dugotrajnu svježinu zapakiranog proizvoda i produžuje mu rok trajanja
- postoje donje i gornje folije
- donje folije koriste se za termoformiranje posudica
- gornjim folijama se zatvaraju posudice
- izrađene su od višeslojnih materijala na bazi PET, PP, PS i dr.
- dobra barijerna i zaštitna svojstva (nepropusnost za kisik, vlagu i mirise)
- mogućnost dodatka aditiva protiv zamagljivanja (tzv. antifog efekt)
- mogućnost laganog otvaranja zapakirane posudice (tzv. peel efekt)
- postoje i folije za višekratno otvaranje i zatvaranje (tzv. reclosable efekt)
- proizvod je dostupan u različitim dimenzijama
- mogućnost tiska

Namjena:

- pakiranje svježeg mesa, mesnih prerađevina i ostalih prehrambenih proizvoda u kontroliranoj atmosferi
- pakiranje narezaka (sir, salama i sl.) u kontroliranoj atmosferi

Alternativni nazivi: folije za pakiranje u kontroliranoj (modificiranoj, zaštitnoj) atmosferi, top (gornje) folije, bottom (donje) folije



Prehrambene folije

PVC prehrambene stretch folije

Pogodne za pakiranje sendviča, mesa i mesnih prerađevina.

PVC prehrambena stretch folija namjenjena je za korištenje u prehrambenoj industriji, ugostiteljstvu i domaćinstvima. Koristi se za omatanje prehrambenih proizvoda na podlošku ili u posudice, te za zaštitu svježih živežnih namirnica i pakiranje sendviča.

Uz to se kupuju EPS posudice, PP posudice i pribor za folije.

Karakteristike:

- omogućuje dugotrajnu svježinu zapakiranoga proizvoda i produžuje mu rok trajanja
- izvrsna prijanjajuća svojstva (rastezljivost i jednostrana ljepljivost)
- velika prozirnost, jasnoća i sjaj
- dobro prenošenje vlage
- otpornost na pucanje
- mogućnost korištenja za ručno ili strojno pakiranje
- proizvode se u različitim širinama (najčešće od 280-500mm) i debljinama (najčešće od 7-16 μ m)

Namjena:

- u prehrambenoj industriji, ugostiteljstvu i domaćinstvima
- omatanje prehrambenih proizvoda na podlošku ili u posudice (meso, gljive, voće, povrće)
- zaštita svježih živežnih namirnica (npr. polovica lubenice)
- pakiranje sendviča

Alternativni nazivi: PVC stretch folije, prehrambene stretch folije, rastezljive folije za pakiranje hrane



Aparat za pakiranje u PVC prehrambene stretch folije



Prehrambene folije

Folije za vakuum pakiranje

Služe za strojno vakuum pakiranje mesa i mesnih prerađevina i nekih vrsta sireva.

Folije za vakuum pakiranje izrađene su od poliamida i polietilena (PA/PE). PA sloj štiti od kisika i ne propušta mirise, dok PE sloj štiti od vlage i ima sposobnost dobrog varenja.



Karakteristike:

- omogućuju dugotrajnu svježinu zapakiranog proizvoda i produžuju mu rok trajanja
- izrađene su od višeslojnih materijala (PA/PE)
- visoka čvrstoća vara
- dobro hermetičko zatvaranje
- čvrstoća i otpornost na probijanje
- dobra barijerna i zaštitna svojstva (nepropusnost za kisik, vlagu i mirise)
- prozirnost folija omogućuje dobru prezentaciju
- dostupnost u različitim debljinama i dimenzijama
- mogućnost tiska

Namjena:

- strojno pakiranje mesa, suhomesnatih i kobasičarskih proizvoda, fermentiranih sireva, ribe i raznih živežnih namirnica

Alternativni nazivi: vakuum folije, PA/PE folije



Ostale folije

LDPE folije

Često upotrebljavan ambalažni materijal, koji se primjenjuje u svim industrijskim granama.

Uz to se kupuju samoljepljive trake, stretch folije (ručne ili strojne), PP trake za vezanje i pribor za folije.

Kaširanje ili laminiranje je postupak lijepljenja na druge vrste folija, pri čemu nastaju višeslojne ambalažne folije. Kao podloga najčešće se koristi papir ili aluminijske, poliesterske, poliamidne, polipropilenske i druge folije.



Karakteristike:

- odlična mehanička i kemijska svojstva
- dostupnost u različitim oblicima (film, polucrijevo ili crijevo)
- dostupnost u različitim debljinama (od 30 do 200 μ m) i širinama (do 8m)
- dostupne su prozirne folije i folije u boji
- mogućnost tiska, UV zaštite, perforacije i antistatičnosti
- folije su vodonepropusne
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u svim industrijskim granama, a posebno u prehrambenoj, građevinarskoj i farmaceutskoj industriji te u poljoprivredi
- prekrivanje raznih predmeta ili površina (zaštitna funkcija)
- pakiranje prehrambenih i ostalih proizvoda
- proizvodnja plastičnih vreća i vrećica
- kaširanje

Alternativni nazivi: najloni, PE folije, LDPE filmovi



Ostale folije

HDPE folije

Folije opće namjene dostupne u različitim dimenzijama. Često se nazivaju i šuškvim folijama.

HDPE je vrsta plastike koja se najčešće reciklira. Potpunim sagorijevanjem polietilena uz prisutnost kisika nastaju samo ugljični dioksid i voda - osnovni kemijski spojevi prirodnog okoliša.

Uz to se kupuju samoljepljive trake, stretch folije (ručne ili strojne), PP trake za vezanje i pribor za folije.

Karakteristike:

- dostupnost u različitim oblicima (film, polucrijevo ili crijevo)
- dostupne su prozirne folije i folije u boji
- odlična mehanička i kemijska svojstva
- mogućnost tiska
- folije su vodonepropusne
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u svim industrijskim granama i domaćinstvima
- prekrivanje raznih predmeta ili površina (zaštitna funkcija)
- pakiranje prehrambenih i ostalih proizvoda
- proizvodnja plastičnih vreća i vrećica
- ostale opće namjene
- kaširanje

Alternativni nazivi: HDPE najloni, HDPE filmovi, šuškvane folije



Ostale folije

BOPP folije

Primjenjuju se za pakiranje različitih prehrambenih i neprehrambenih proizvoda, ali i u daljnjoj proizvodnji ostale ambalaže.



Uz to se kupuju samoljepljive trake za otvaranje paketa i strojevi za varenje vreća.

Karakteristike:

- odlična mehanička svojstva
- visoki stupanj prozirnosti i sjaja
- dobra sposobnost varenja
- izvrsna barijerna svojstva
- mogućnost tiska
- mogućnost perforacije
- dostupnost u različitim debljinama (od 20 do 40 μ m) i širinama (od 110 do 2000mm)

Namjena:

- u različitim industrijskim granama
- strojno pakiranje prehrambenih proizvoda (tjestenina, keks, čaj i sl.)
- strojno pakiranje neprehrambenih proizvoda (lijekovi, tekstil, CD-i te sl.)
- proizvodnja fleksibilne ambalaže kaširanjem
- proizvodnja vrećica i listova

Alternativni nazivi: polipropilenski filmovi, celofani, PP folije



Ostale folije

Višeslojne folije

Zbog višeslojne strukture odlikuju se izvrsnim optičkim, mehaničkim i barijernim svojstvima.



Ambalaža za pakiranje prehrambenih proizvoda najčešće ima barem jedan barijerni sloj koji onemogućuje prolaz zraka i vlage. Taj sloj najčešće je od aluminija, poliamida ili polipropilena. Drugi slojevi, uglavnom polietilenski, daju ambalaži dobra mehanička svojstva i mogućnost lakog spajanja, rastezljivost, žilavost te mogućnost prihvaćanja tiska.

Uz to se kupuju samoljepljive trake za otvaranje paketa.

Karakteristike:

- proizvode se kaširanjem
- najčešće su dvoslojne ili troslojne
- svaki sloj povećava kvalitetu folije
- izvrsna optička, mehanička i barijerna svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama
- mogućnost tiska

Namjena:

- u prehrambenoj, farmaceutskoj, kemijskoj, kozmetičkoj i drugim industrijama
- pakiranje prehrambenih artikala (čips, keks i sl.)
- pakiranje neprehrambenih artikala (prašak za rublje, šampon i sl.)

Alternativni nazivi: fleksibilna ambalaža, flexo folije, duplex folije, triplex folije



Ostale folije

PE građevinske folije

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

Kada govorimo o građevinskoj foliji najčešće mislimo na obojanoj foliju širine 4m i debljine 150 μ m s osnovnom namjenom prekrivanja raznih predmeta i prostora. No postoje i razne varijante specijalnih građevinskih folija koje se upotrebljavaju kao građevinski materijali (npr. krovne folije s ojačanjima, metalizirane folije, paropropusne folije i sl.).

Uz to se kupuju i dilatacijske rubne trake od ekspaniranog PE, PP samoljepljive pakirne trake i PP trake za vezanje.

Karakteristike:

- materijal izrade je LDPE
- dostupnost u različitim debljinama (najčešće 150 μ m) i širinama (najčešće 2, 4, 6 i 8m)
- folije mogu biti prozirne ili obojane

Namjena:

- prekrivanje prostora ili raznih predmeta radi zaštite od vremenskih utjecaja, vlage, prašine i prljavštine
- postavljanje građevinskih folija kao izolacijskoga materijala
- prekrivanje silaže i drugih materijala u poljoprivrednoj djelatnosti
- polaganje na poljoprivredni usjev kao antikorovna zaštita

Alternativni nazivi: građevinske folije, folije za građevinarstvo, bau folije



Ostale folije

Stretch folije za sjenažu

Služe za strojno ovijanje bala pokošene trave i spremanje silaže, čime se osigurava odlična hrana za stoku.



Stretch folije za sjenažu koriste se u poljoprivredi i stočarstvu. Namijenjene su za strojno ovijanje bala pokošene trave i spremanje silaže, čime se čuva izvrsno stanje zapakiranog sadržaja, te se olakšavaju manipulacija i transport silažne stočne hrane.

Uz to se kupuju mreže za baliranje i veziva za baliranje.

Karakteristike:

- materijal izrade je LLDPE
- rastezljivost do 80%
- ljepljivost s obje strane (za razliku od klasičnih stretch folija)
- dodavanje aditiva koji štite od UV zračenja (do 12 mjeseci)
- dostupnost u različitim bojama (najčešće svijetlo zelena)
- dostupnost u različitim debljinama

Namjena:

- u poljoprivredi i stočarstvu
- za čuvanje i manipulaciju zapakiranog sadržaja

Alternativni nazivi: agro stretch folije, silažne folije, folije za silažu, silo-folije, silažni stretch



Ostale folije

Folije za silažu

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

Uz to se kupuju podfolije za silažu i uteg vreće za silažu.

Karakteristike:

- odlična mehanička i kemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama i debljinama
- folije su izrađene od LDPE-a
- UV zaštita
- visoka otpornost na probojnost
- standardno crno/bijela folija
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u poljoprivredi
- za prekrivanje površina silo-hrpa
- štite stočnu hranu od kiše i prodiranja zraka



Ostale folije

Podfolije za silažu

Osiguravaju postizanje najboljih uvjeta za anaerobnu fermentaciju i smanjuju mogućnost kvarenja silaže. Odlično prijanjaju uz silažu te sprječavaju stvaranje zračnih jastuka između silaže i folije.

Uz to se kupuju folije za silažu i uteg vreće za silažu.

Karakteristike:

- odlična mehanička i kemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama
- debljina folije 40µm
- folije su izrađene od LDPE-a
- visoka otpornost na probojnost
- folije su prozirne
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u poljoprivredi
- za prekrivanje površina horizontalnih silosa ili silo-hrpa
- suzbijaju nastajanje zračnih džepova te time sprječavaju kvarenje silaže



Mulch folije

Koriste se kod sadnje povrtnih kultura radi sprječavanja rasta korova, osiguravaju veću čistoću plodova, smanjuju truljenje plodova te omogućuju manju primjenu pesticida.

Karakteristike:

- dostupnost u različitim dimenzijama
- folije su izrađene od LDPE-a
- visoka otpornost na probojnost
- crne boje sa perforacijom i bez nje
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u poljoprivredi
- za prekrivanje površina



Ostale folije

Folije za baliranje smeća

Folije služe za strojno ovijanje bala komunalnog otpada.



Uz to se kupuju mreže za baliranje.

Karakteristike:

- materijal izrade je LLDPE
- rastezljivost do 80%
- ljepljivost s obje strane (za razliku od klasičnih stretch folija)
- mogućnost dodavanja aditiva koji štite od UV zračenja (12 ili 24 mjeseca)
- najčešće se isporučuju u bijeloj ili zelenoj boji
- dostupnost u različitim debljinama (najčešće 25 ili 30 μ m)

Namjena:

- u komunalnim djelatnostima koja se bave gospodarenjem otpadom
- strojno ovijanje bala komunalnog otpada (time se sprječava rasipanje otpada i zagađivanje okoliša te se olakšava rukovanje i transport)

Alternativni nazivi: eko folije, waste folije, folije za balirku



Ostale folije

PE listovi

Listovi od LDPE ili HDPE (šuškave) folije koriste se za omatanje i prekrivanje raznih proizvoda.



PE listovi s dodatkom crvenkaste boje mogu zamijeniti tzv. "mesarsku foliju" koja se upotrebljava za zamatanje mesa i mesnih preradevina u maloprodaji.

Uz to se kupuju kartonske kutije i samoljepljive trake.

Karakteristike:

- odlična mehanička i kemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama i debljinama
- uz prozirne listove dostupni su i listovi u boji s mogućnošću tiska
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u maloprodajnim trgovinama, ali i u različitim industrijskim granama
- zamatanje različitih proizvoda u maloprodaji i industriji (meso, voće, povrće i sl.)
- prekrivanje paleta u donjem i gornjem dijelu kao zaštita od fizičkih utjecaja okoline
- zaštita proizvoda u kutijama, sanducima i sl.

Alternativni nazivi: HD listovi, LDPE arci, HDPE arci, mesarske folije



Ostale folije

PP listovi

Primjenjuju se za pakiranje različitih prehrambenih i neprehrambenih proizvoda, ali i u daljnjoj proizvodnji ostale ambalaže.

PP listovi crvenkaste boji nazivaju se “mesarska folija”, a upotrebljavaju se za zamatanje mesa i mesnih prerađevina u maloprodaji.

Uz to se kupuju samoljepljive trake.

Karakteristike:

- odlična mehanička svojstva
- visoki stupanj prozirnosti i sjaja
- dobra sposobnost varenja
- izvrsna barijerna svojstva
- mogućnost tiska
- mogućnost perforacije
- dostupnost u različitim dimenzijama i debljinama

Namjena:

- u različitim djelatnostima
- pakiranje prehrambenih proizvoda (svježe meso i sl.)
- pakiranje neprehrambenih proizvoda (cvijeće, svijeće, ukrasni predmeti i sl.)
- proizvodnja fleksibilne ambalaže kaširanjem (najčešće s papirom)

Alternativni nazivi: polipropilenski listovi, folije za cvijeće, celofani, mesarske folije (PP)



Zaštitne folije

Listovi od ekspaniranog PE

Odličan materijal za zaštitu osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja.



Uz to se kupuju ekspanirane PE folije, folije sa zračnim mjehurićima, mini stretch folije i samoljepljive trake.

Karakteristike:

- malena težina
- dobra toplinska postojanost
- elastičnost, čvrstoća i žilavost
- jednostavna obrada i montaža
- vodonepropusnost
- bez mirisa i toksičnog učinka
- dostupnost u različitim dimenzijama
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u drvenoj i staklarskoj industriji, transportu i u ostalim djelatnostima
- zaštita osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (u transportu i manipulaciji robom)

Alternativni nazivi: EPE listovi, pjenasti listovi, spužvasti listovi



Zaštitne folije

Ekspandirane PE folije

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

Ekspandirane PE folije karakterističan su proizvod različitih namjena: kao ambalažni materijal za zaštitu osjetljivih proizvoda (staklo, keramika, namještaj, elektronički sklopovi) u transportu i svakodnevnoj upotrebi ili kao izolacijsko sredstvo u građevinarstvu. Za ambalažnu svrhu uglavnom se upotrebljavaju folije do debljine od 1 mm, dok se deblje folije upotrebljavaju u građevinarstvu, u kojemu se pojavljuju i oblici ekspaniranih PE folija koje su laminirane s aluminijskom folijom ili HDPE folijom.

Uz to se kupuju folije sa zračnim mjehurićima, mini stretch folije i samoljepljive trake.

Karakteristike:

- mala težina
- dobra toplinska postojanost
- elastičnost, čvrstoća i žilavost
- jednostavna obrada i montaža
- vodonepropusnost
- bez mirisa i toksičnog učinka
- dostupnost u različitim dimenzijama
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u drvnj i staklarskoj industriji, transportu, građevinarstvu te u ostalim djelatnostima
- zaštita osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (u transportu i manipulaciji robom)
- postavljanje ispod laminatnih podova (termo i zvučna izolacija)
- odvajanje građevinskih slojeva (izolacijski materijal)
- proizvodnja kutnika, štitnika, cijevi i sličnih oblika od ekspaniranog PE

Alternativni nazivi: ekspanirani polietilen (PE), spužvaste folije, pjenaste folije, EPE folije, EPE pjene, ekspanirane folije



Zaštitne folije

Folije sa zračnim mjehurićima

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



Uz to se kupuju ekspanzirane PE folije, mini stretch folije i PP samoljepljive trake.

Karakteristike:

- malena težina
- vodonepropusnost
- lagano oblikovanje oko proizvoda
- velika žilavost i otpornost na kidanje
- dobra toplinska postojanost
- dostupnost u različitim dimenzijama
- mogućnost laminiranja s drugim materijalima (najčešće s papirom)
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u drvnoj i staklarskoj industriji, transportu, te u ostalim djelatnostima
- zaštita osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (npr. namještaja, stakla, keramike, strojeva)
- termički i akustički izolator

Alternativni nazivi: zračne folije, buble (bubl) folije, folije sa zračnim jastucima, folije s jastučićima, air folije, aero folije, air bubble, puckalice



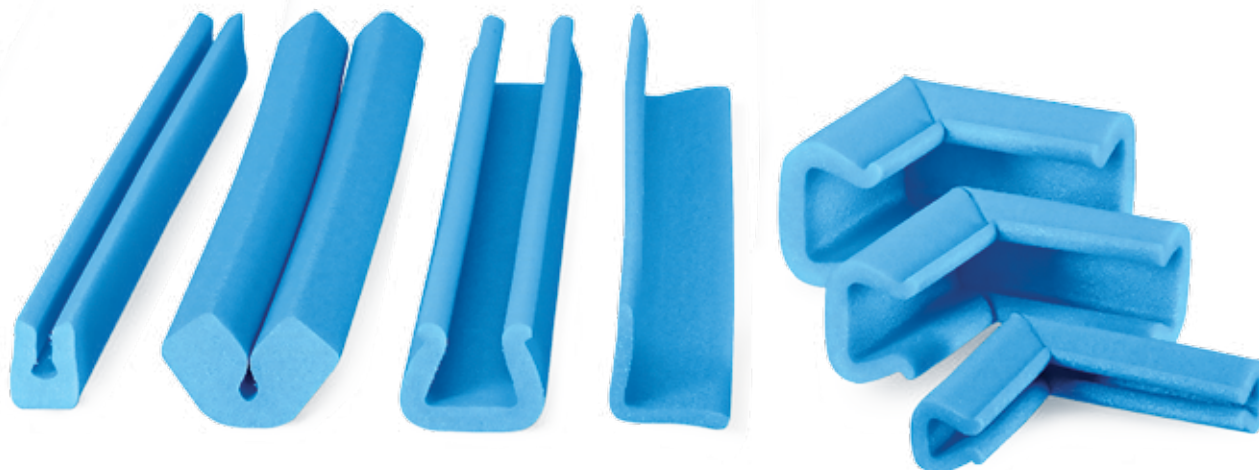
*Opustite se pomoću folije sa zračnim mjehurićima.
Istiskivanje zračnih mjehurića u stresnim situacijama
pomaže da se osjećate mirnije i odmornije.*

Bomark
Širimo prave
vrijednosti.

Zaštitne folije

Profili od ekspaniranog PE

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



Uz to se kupuju stretch folije, mini stretch folije, ekspanirane PE folije, folije sa zračnim mjehurićima, kartonske kutije, PP samoljepljive trake.

Karakteristike:

- dostupnost u različitim oblicima (L profili, U profili, profili za staklo, G profili, kutnici i sl.)
- malena težina
- dobra toplinska postojanost
- elastičnost, čvrstoća i žilavost
- jednostavna montaža
- vodonepropusnost
- bez mirisa i toksičnog učinka
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u drvenoj i staklarskoj industriji, transportu, te u ostalim djelatnostima
- zaštita osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja u transportu i pri manipulaciji robom (za namještaj, staklo, sanitarnu opremu, plastične proizvode i sl.)

Alternativni nazivi: spužvasti profili, štitnici, EPE kutnici



Zaštitne folije

Dilatacijske rubne trake od ekspaniranog PE

Trake izrađene od ekspaniranog PE koriste se kao izolacijski materijal u građevinarstvu.



Uz to se kupuju građevinske PE folije, ekspanirane PE folije, krep samoljepljive trake.

Karakteristike:

- malena težina
- elastičnost, čvrstoća i žilavost
- jednostavna montaža
- vodonepropusnost
- bez mirisa i toksičnoga učinka
- ekološka prihvatljivost
- dostupnost u različitim širinama (najčešće 100mm), debljinama (najčešće 5 ili 10mm) i dužinama
- mogućnost laminiranja s HDPE folijama

Namjena:

- u građevinarstvu
- protubučna izolacija između zidova i estriha (glazure)
- brtvljenje spojeva između horizontalnih, vertikalnih ili kosih površina

Alternativni nazivi: zvučne trake, dilatacijske trake, dilatacijske elastične trake



VCI program papir

Privremena zaštita od korozije za automobilsku i metaloprerađivačku industriju te industriju koja se bavi obradom različitih vrsta metala.



Antikoroziivni papir BRANOCop



Antikoroziivni papir BRANORost



Antikoroziivni papir
BRANORost-Chips



Antikoroziivni papir Ferrogard



Antikoroziivni papir MULTIGuard



Antikoroziivni papir Contact



Antikoroziivni papir
Corrugated Board

- zaštita od korozije bez uljenja, podmazivanja ili emajliranja
- nema čišćenja ni odmašćivanja
- proizvod je odmah spreman za upotrebu
- nema rizika od eksplozije i požara
- nije potrebna dodatna oprema
- 2 u 1 - ambalaža i antikoroziivna zaštita
- jednostavno za recikliranje/uklanjanje
- štiti u kontaktnoj i parnoj fazi
- multi-metalna zaštita



Antikoroziivni papir Silver

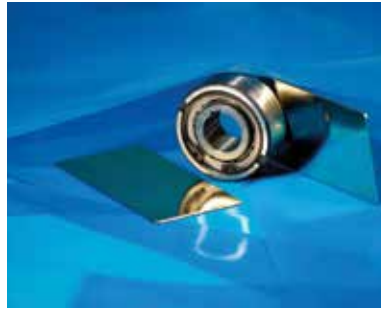


VCI program folije

Privremena zaštita od korozije za automobilsku i metaloprerađivačku industriju te industriju koja se bavi obradom različitih vrsta metala.



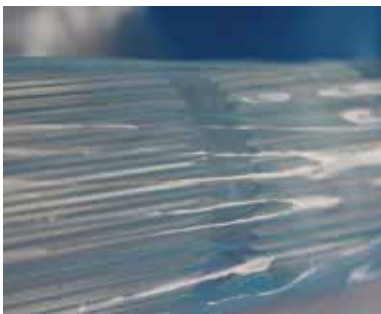
Antikorozivna folija
BRANOfol M3



Antikorozivna folija
BRANOfol R3



Antikorozivna folija
BRANOfol R2



Antikorozivna folija
BRANOfol M5



Antikorozivna folija
BRANOfol LPM6,
sa zračnim mjehurićima



Antikorozivna folija
Corrugated PP Sheet



Antikorozivna folija Vacuum Pack

- zaštita od korozije bez uljenja, podmazivanja ili emajliranja
- nema čišćenja ni odmašćivanja
- proizvod je odmah spreman za upotrebu
- nema rizika od eksplozije i požara
- nije potrebna dodatna oprema
- 2 u 1 - ambalaža i antikorozivna zaštita
- jednostavno za recikliranje/uklanjanje
- štiti u kontaktnoj i parnoj fazi
- multi-metalna zaštita



Antikorozivni fluid



EPS posudice

EPS posudice

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

Polistiren je lagan i čvrst plastični materijal poželjnih svojstava. Pakiranje u EPS posudice je najekonomičniji i najrašireniji oblik pakiranja svježeg mesa, iznutrica, peradi, ribe i povrća.



Uz to se kupuju PVC prehrambene stretch folije, upijači za posudice i MAP folije.

Karakteristike:

- izrađene su od materijala s izvrsnim svojstvima za pakiranje hrane
- vrlo dobar toplinski izolator (zadržavanje topline/hladnoće)
- omogućuju ekonomično i kvalitetno pakiranje hrane
- materijal izrade vrlo je lagan
- ne propuštaju vlagu i masti
- bez mirisa i toksičnog učinka
- dostupnost u velikom broju oblika, dimenzija i boja
- dostupnost posudica s ugrađenim upijačem vlage ili bez njega
- dostupnost laminiranih posudica za pakiranje u kontroliranoj atmosferi

Namjena:

- u prehrambenoj industriji, ugostiteljstvu i domaćinstvima
- pakiranje svježeg mesa, voća i povrća (u kombinaciji s PVC prehrambenom stretch folijom)
- pakiranje svježeg mesa u kontroliranoj atmosferi (u kombinaciji s gornjim MAP folijama)
- pakiranje i dostava toplih obroka

Alternativni nazivi: polistirenske posudice, PS podlošci za meso, stiroporne posudice, EPS tacne, fast food posudice

EPS posudice bez upijača

U njih se najčešće pakira povrće i voće (mrkve, gljive i sl.). Pogodne su i za pakiranje svježe hrane, a koriste se u kombinaciji s PVC prehrambenom stretch folijom.



EPS posudice

EPS posudice s upijačem

Omogućavaju brzo upijanje krvi i ostalih tekućina kod pakiranja svježe hrane (za različite vrste mesa i ribe). Upijači su biorazgradivi i sprječavaju razvoj mikroorganizama na hrani. Kao i kod EPS posudica bez upijača, hrana stavljena u ove posudice omata se PVC prehrambenom stretch folijom.



EPS catering posudice

Catering posudice se koriste za dostavu gotove hrane (topli obroci, hamburgeri, pečeni krumpirići i sl.), jednostavne su i praktične za uporabu, te omogućuju jednostavnu kontrolu veličine porcija. Posudice imaju izvrsnu sposobnost zadržavanja topline.

EPS posudice za MAP

EPS posudice za MAP koriste se za pakiranje svježeg mesa. Posudice su laminirane i prikladne za zavarivanje gornjom MAP folijom, što u znatnoj mjeri produžuje rok trajanja svježeg proizvoda.



Bomark
Širimo prave
vrijednosti.

OPS posudice

OPS posudice

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



Uz to se kupuje papir za pečenje i EPS catering posudice.

Karakteristike:

- omogućuju svježinu zapakiranog proizvoda i produžuju mu rok trajanja
- izrađene su od bi-orijentiranog polistirena (OPS)
- izvrsna prozirnost (odlična prezentacija zapakiranog proizvoda)
- praktična i čvrsta ambalaža
- nema upijanja mirisa
- nema ispuštanja štetnih plinova na hranu
- otpornost na deterdžente, sol, masti i kiseline
- područje primjene: od -60°C do $+85^{\circ}\text{C}$
- velik broj različitih oblika i dimenzija (pravokutne, okrugle, ovalne, u obliku srca, s poklopcem ili bez njega)



Namjena:

- u pekarskoj, slastičarskoj i drugim prehrambenim industrijama, ugostiteljstvu, ali i u ostalim djelatnostima
- pakiranje kolača, torti, peciva, salata, delikatesnih proizvoda (narezaka), voća i povrća
- pakiranje i dostava "brze hrane" (lunch paketi)
- smrzavanje ili čuvanje hrane
- pakiranje rasutih i sitnih proizvoda (npr. čavala, spajalica za papir, bombona i sl.)

Alternativni nazivi: prozirne posude, plastične posudice

OPS posudice s integriranim poklopcem

Najčešće služe za pakiranje kremastih ili suhih kolača, a većina ovih posudica pogodna je i za pakiranje rasutih sitnih proizvoda.



OPS posudice

OPS posudice za torte

Torta zapakirana u pravokutnu ili okruglu posudicu zaštićena je prilikom transporta, čime se ne umanjuje atraktivna prezentacija same torte.



OPS posudice za salate

Okrugle ili pravokutne posudice s poklopcem namijenjene su za pakiranje salata, a pogodne su i za pakiranje rasutih sitnih proizvoda.



Aluminijske posudice

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

Uz to se kupuju PVC prehrambene stretch folije, MAP folije, vrećice za pečenje i papiri za pečenje.

Karakteristike:

- podnose širok raspon temperatura (od -200°C do +350°C)
- izrađene od higijenskog i laganog materijala
- površinski sjaj, tvrdoća i žilavost ambalaže
- mogućnost izrade u robusnoj varijanti sprječava deformiranje posudice
- dostupnost u različitim oblicima i dimenzijama
- mogućnost izrade posudica u boji (lakiranje)
- mogućnost tiska na posudice (u svrhu promidžbe ili uputstava)
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u pekarskoj i mesnoj industriji, te u ugostiteljstvu
- višenamjensko pakiranje smrznute i svježe hrane, gotovih jela i slastica
- pripremanje hrane (pečenje, podgrijavanje)
- zamrzavanje hrane
- za upotrebu u mikrovalnoj pećnici (vrijedi za većinu modela)
- distribucija (dostava) gotove hrane
- pakiranje ready-to-cook hrane (hrana se pakira, izlaže, transportira, priprema i servira u istoj posudici)

Alternativni nazivi: alu posudice



PP posudice

Pogodne su za pakiranje svježeg mesa, voća i povrća.

PP posudice za pakiranje mesa u kontroliranoj atmosferi, dostupne su i s ugrađenim upijačem.



Uz to se kupuju PVC prehrambene stretch folije, MAP folije, upijači za posudice i poklopci.

Karakteristike:

- praktična i čvrsta ambalaža
- sprječava upijanje mirisa
- sprječava ispuštanje štetnih plinova na hranu
- otpornost na deterdžente, sol, masti i kiseline
- pogodne za ručno ili strojno pakiranje
- dobra prozirnost omogućuje dobru prezentaciju proizvoda
- osiguravaju svježinu zapakiranog proizvoda i produžuju mu rok trajanja
- moguće zatvaranje poklopcem, PVC prehrambenom stretch folijom ili gornjom MAP folijom
- mogućnost perforacije dna (zbog ventilacije)
- dostupnost u različitim dimenzijama i bojama



Namjena:

- u prehrambenoj industriji, voćarstvu i povrtlarstvu
- u ugostiteljstvu (za variva - temperatura do 120° C)
- pakiranje voća i povrća
- pakiranje svježeg mesa u kontroliranoj atmosferi
- pakiranje rasutih i sitnih proizvoda (čavli, spajalice za papir, bomboni i sl.)

Alternativni nazivi: kadice za voće i povrće, PP posudice za meso, kadice za meso



Bomark
Širimo prave
vrijednosti.

PET posudice

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



Uz ovo se kupuju EPS catering posudice i papiri za pečenje.

Plastične PET posude su vrlo popularne među kupcima u prehrambenoj industriji, posebice u cateringu gdje se koriste kao posude za salate, priloge i umake uz glavno jelo, u fast food objektima za velike povrtne ili voćne obrok salate te u pekarnicama za kolače.

Karakteristike:

- alternativa OPS posudama
- osiguravaju svježinu zapakiranog proizvoda i produžuju mu rok trajanja
- vrlo dobra prozirnost
- praktična i čvrsta ambalaža
- nema upijanja mirisa
- nema ispuštanja štetnih plinova na hranu
- otpornost na deterdžente, sol, masti i kiseline
- velik broj različitih oblika i dimenzija (pravokutne, okrugle, ovalne, u obliku srca, sa poklopcem ili bez njega i sl.)



Namjena:

- u pekarskoj, slastičarskoj i drugim prehrambenim industrijama, u ugostiteljstvu, ali i u ostalim djelatnostima
- pakiranje kolača, torti, peciva, salata, delikatesnih proizvoda (narezaka), voća i povrća
- pakiranje i dostava "brze hrane" (lunch paketi)
- smrzavanje ili čuvanje hrane
- pakiranje rasutih i sitnih proizvoda (čavli, spajalice za papir, bomboni i sl.)

Alternativni nazivi: PET posudice za kolače, prozirne PET posudice, plastične PET posudice



PET čaše

PET čaše koriste se za razna hladna pića, shakeove, voćne salate. Mogu biti s poklopcem i bez njega.



Uz to se kupuju, poklopci za čaše, EPS catering posudice i OPS posudice.

Karakteristike:

- koriste se za serviranje i dostavu hladnih napitaka
- podobne su za uporabu na temperaturama od -40°C do 60°C
- trajnost i otpornost na ogrebotine
- ne otpuštaju okus ni miris na napitak
- dostupnost u različitim dimenzijama

Namjena:

- u ugostiteljstvu, pivovarama, slastičarnicama, hotelijerstvu i prehrambenoj industriji
- posluživanje napitaka i koktela
- pakiranje i dostava šeri rajčica i voćnih salata

Alternativni nazivi: plastične čaše, prozirne PET čaše, plastične PET posudice



BOMARK Pak d.o.o.

Ivana Severa 15
42000 Varaždin
Hrvatska

W www.bomarkpak.hr

E info@bomarkpak.hr

T +385 42 40 50 20

F +385 42 40 50 21

PROIZVODNJA

Viktora Fizira 1
42230 Ludbreg
Hrvatska

T +385 42 66 02 15

F +385 42 66 02 18



Bomark

Pak

Bomark Pak d.o.o.

Bomark Pak d.o.o. je također jedna od članica Bomark grupe. Tvrtka je osnovana 2005. godine i jedini je hrvatski proizvođač stretch folija.

Kontinuirano ulaganje u razvoj proizvodnje rezultiralo je potpunom automatizacijom proizvodne linije, najmodernijim strojevima i najkvalitetnijim proizvodima. Usto proizvodi Bomark Pak d.o.o. ekološki su prihvatljivi, te se u procesu proizvodnje ne zagađuje okoliš.

Bomark Pak d.o.o. svoj asortiman prilagođava potrebama kupaca što omogućuje rast poslovanja i povećanje broja poslovnih partnera s kojima tvrtka nastoji graditi dugoročne i korektne poslovne odnose, što najbolje dokazuje brojka od preko 2 000 poslovnih partnera tvrtke Bomark Pak d.o.o.



Prehrambene vrećice

Termoskupljajuće vrećice

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



Standardna debljina vrećica je 50 μ m, a za namirnice oštih rubova ili kostiju preporučuje se debljina od 70 μ m u posebno čvrstoj izvedbi (umjesto termoskupljajućih vrećica od 90 μ m). S obzirom na to da ne propuštaju kisik, termoskupljajuće vrećice posebno su pogodne za pakiranje prehrambenih proizvoda. Stoga se mesne prerađevine, sir i ostali proizvodi mogu u hladnjaku čuvati tjednima, bez gubitka svježine.

Uz to se kupuju i vrećice za vakuum pakiranje.

Karakteristike:

- izrađene su od višeslojnog materijala
- omogućuju svježinu zapakiranog proizvoda i produžuju mu rok trajanja
- nakon vakuumiranja i kupke u vrućoj vodi rubovi se skupljaju uz proizvod (nema viška materijala oko zapakiranog proizvoda)
- izuzetno dobra barijerna i zaštitna svojstva (nepropusnost za kisik, vlagu i mirise)
- vrlo dobra mehanička svojstva
- vrlo dobra jasnoća i prozirnost omogućuju dobru prezentaciju proizvoda
- visoka čvrstoća vara
- osiguranje skladištenja bez gubitka težine proizvoda
- dostupnost u različitim dimenzijama

Namjena:

- u prehrambenoj industriji
- pakiranje mesa, suhomesnatih i kobasičarskih proizvoda
- pakiranje sireva
- pakiranje ostalih prehrambenih proizvoda (plodovi mora, povrće i sl.)

Alternativni nazivi: termoskupljajuće vakuum vrećice, termo vrećice



Prehrambene vrećice

Vrećice za vakuum pakiranje

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

Zbog dobrih zaštitnih svojstava i jednostavne primjene, ove vrećice su najstarija i najzastupljenija ambalaža za pakiranje prehrambenih proizvoda. Standardna debljina vrećica je 70-90 μ m, a za pakiranje proizvoda s oštrim rubovima ili kostima preporučuje se debljina vrećice od 140 μ m.

Uz to se kupuju i termoskupljajuće vrećice.

Karakteristike:

- omogućuju dugotrajnu svježinu zapakiranog proizvoda i produžuju mu rok trajanja
- izrađene su od višeslojnih materijala (PA/PE)
- visoka čvrstoća vara
- dobro hermetičko zatvaranje
- čvrstoća i otpornost na probijanje
- dobra barijerna i zaštitna svojstva (nepropusnost za kisik, vlagu i mirise)
- prozirnost vrećica omogućuje dobru prezentaciju
- dostupnost u različitim dimenzijama
- mogućnost tiska

Namjena:

- u prehrambenoj industriji
- pakiranje mesa, suhomesnatih i kobasičarskih proizvoda
- pakiranje fermentiranih sireva, ribe i raznih živežnih namirnica
- pakiranje kozmetike i kemijskih proizvoda

Alternativni nazivi: vakuum vrećice, vakuum vreće, PA/PE vrećice



Prehrambene vrećice

Vrećice za pečenje

Zbog otpornosti na visoke temperature vrećice su pogodne za pečenje hrane, što nudi nove mogućnosti pripreme obroka.



Uz to se kupuju aluminijske posudice i clipband trake za vezanje.

Karakteristike:

- izrađene od trajnog i čvrstog materijala (PET ili PA)
- otpornost na temperature od -38 °C do +220 °C
- vrećice su varene samo na dnu
- mogućnost tiska u svrhu promidžbe ili uputstava
- dostupnost u različitim debljinama i dimenzijama
- omogućuju brzu i jednostavnu pripremu hrane
- smanjena mogućnost kontaminacije
- praktičnost (nakon pečenja pećnica ostaje čista i nema pranja posuđa)

Namjena:

- u prehrambenoj industriji, ugostiteljstvu i domaćinstvima
- pečenje u običnoj ili mikrovalnoj pećnici (meso se peče u vlastitom soku)
- zamrzavanje, odmrzavanje i čuvanje hrane

Alternativni nazivi: pekarske vrećice



Prehrambene vrećice

LDPE prehrambene vrećice

Najčešće se koriste za pakiranje i zamrzavanje hrane.

Uz to se kupuju clipband trake za vezanje, PP samoljepljive pakirne trake i pribor za ljepljenje trakom.



Karakteristike:

- izrađuju se u zapremninama od 1, 2, 3, 4 i 5kg
- odlična mehanička i kemijska svojstva
- uz prozirne, dostupne su i vrećice u boji
- vrećice su vodonepropusne
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u prehrambenoj i neprehrambenoj industriji, ugostiteljstvu i domaćinstvima
- pakiranje i zamrzavanje svih vrsta prehrambenih namirnica
- pakiranje rasutih i sitnih proizvoda (čavli, spajalice za papir, bomboni i sl.)

Alternativni nazivi: vrećice za domaćinstva, vrećice za zamrzivače, PE vreće za duboko zamrzavanje

HDPE prehrambene vrećice

Najčešće se koriste u maloprodajnim trgovinama za pakiranje voća i povrća.

Uz to se kupuju i vrećice tregerice.



Karakteristike:

- odlična mehanička i kemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama
- mogućnost pakiranja na bloku ili u roli
- mogućnost tiska
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u prehrambenoj industriji, pekarnicama, voćarnama i maloprodajnim trgovinama
- pakiranje prehrambenih proizvoda (voće, povrće, kruh, peciva i sl.)

Alternativni nazivi: blok vrećice, vrećice za voće i povrće



Prehrambene vrećice

PP prehrambene vrećice

Sjajne i čvrste vrećice najčešće se koriste za pakiranje pekarskih, suhomesnatih i ostalih proizvoda.

PP vrećice se osim za pakiranje prehrambenih proizvoda, upotrebljavaju i u neprehrambenoj industriji (npr. za pakiranje tekstilnih proizvoda - košulja, majica i sl.).



Uz to se kupuju clipband trake za vezanje, PP samoljepljive pakirne trake i pribor za lijepljenje trakom.

Karakteristike:

- odlična mehanička svojstva
- visoki stupanj prozirnosti i sjaja
- dobra sposobnost varenja
- izvrsna barijerna svojstva
- mogućnost tiska
- mogućnost perforacije (para kroz rupice izlazi van čime se izbjegava zamagljivanje vrećice)
- dostupnost u različitim dimenzijama



Namjena:

- u pekarskoj, mesnoj i ostalim prehrambenim industrijama
- pakiranje svježe pečeni pekarskih proizvoda (kruh, pecivo i sl.)
- u neprehrambenim industrijama (pakiranje tekstilnih proizvoda)
- pakiranje trajnih salama
- pakiranje voća i povrća

Alternativni nazivi: vrećice za kruh, vrećice za salame, polipropilenske vreće, BOPP vrećice



Trgovačke vrećice

Trgovačke vrećice

Nezaobilazna ambalaža u trgovinama na malo i veliko.

Alternativni nazivi: vrećice za nošenje, plastične vrećice, najlon vrećice, tregerice

Karakteristike:

- materijal izrade: LDPE ili HDPE
- praktičnost u upotrebi
- dostupnost u različitim oblicima i dimenzijama
- čvrstoća vrećice po želji kupca
- mogućnost tiska

Namjena:

- u trgovinama na malo i veliko (marketi, butici, pekarnice i sl.) i svim industrijskim granama
- pakiranje prehrambenih i neprehrambenih proizvoda
- promotivna funkcija (vrećice s tiskom)



Vrećice tregerice

Ove vrećice se nazivaju tregericama zbog ručki u obliku tregera i vrlo su široke upotrebe.

Vrećice s banana ručkom

Specifičnost ovih vrećica je prorezana ručka u obliku banane. Najčešće se koriste u trgovinama odjećom, obućom i ostalim specijaliziranim maloprodajama.



Vrećice s flexo ručkom

Vrećice s varenim savitljivim ručkama najčešće se koriste u trgovinama odjećom i obućom, te u trgovačkim centrima. U kombinaciji s tiskom osiguravaju ekskluzivnost i upadljivost te su kao takve upečatljivo promotivno sredstvo.



Plastične vrećice vizualno onečišćuju okoliš, ali ne zagađuju zemlju, vodu ni zrak jer ih sunčeva svjetlost razgrađuje na ugljik i vodu.

Bomark
Širimo prave
vrijednosti.

Ostale vreće

PE vreće

Vreće od LDPE ili HDPE (šuskavoga) materijala koriste se za pakiranje i prekrivanje raznih proizvoda.



Uz to se kupuju PP samoljepljive pakirne trake i pribor za vreće.

Karakteristike:

- materijal izrade: LDPE ili HDPE
- vrećice bez ručki
- odlična mehanička i kemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama i debljinama
- vreće dostupne u boji i s tiskom
- vreće su vodonepropusne
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u različitim djelatnostima, a posebno u prehrambenoj i drvnoj industriji, trgovini i poljoprivredi
- pakiranje prehrambenih i neprehrambenih proizvoda (meso, voće, povrće, namještaj, okovi i sl.)
- pakiranje paleta kao zaštita od fizičkih utjecaja okoline
- zaštita proizvoda u kutijama, sanducima i sl.

Alternativni nazivi: najlon vreće, LDPE vreće, HDPE vreće



Ostale vreće

HDPE vreće

Vreće od HDPE (šušlavoga) materijala koriste se za pakiranje i pokrivanje raznih proizvoda.

Uz to se kupuju PP samoljepljive pakirne trake i pribor za vreće.

Karakteristike:

- materijal izrade: HDPE
- vreće su plave boje
- bez ručki
- odlična mehanička i kemijska svojstva
- vreće su vodonepropusne
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u različitim djelatnostima, a posebno u prehrambenoj i drvenoj industriji, trgovini i poljoprivredi
- pakiranje prehrambenih i neprehrambenih proizvoda (meso, povrće, namještaj, okovi i sl.)
- pokrivanje paleta kao zaštita od fizičkih utjecaja okoline
- zaštita proizvoda u kutijama, sanducima i sl.

Alternativni nazivi: najlon vreće, LDPE vreće, HDPE vreće



Ostale vreće

PE vrećice sa zip zatvaračem

Zip vrećice nude savršeno rješenje za brzo i jednostavno pakiranje proizvoda širokog asortimana.

Uz to se kupuju kartonske kutije i PP samoljepljive pakirne trake.

Karakteristike:

- izrađene su od polietilena
- vrećice se zatvaraju zip zatvaračem
- odlična mehanička i kemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama
- vrećice su vodonepropusne
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u svim industrijskim granama
- pakiranje rasutih i sitnih proizvoda

Alternativni nazivi: patent vrećice



Vreće za smeće

Koriste se za odlaganje otpada u svim gospodarskim djelatnostima i u domaćinstvu.

Uz to se kupuje pribor za vreće i PP samoljepljive pakirne trake.

Karakteristike:

- materijal izrade: LDPE ili HDPE
- dostupnost u različitim dimenzijama
- dostupnost u različitim bojama (najčešće crna)
- vreće su pakirane grupno u setu (odvojeno jedna od druge) ili roli (s perforacijom za kidanje)
- dostupne su i vreće s dodatnom vrpcom za vezanje

Namjena:

- u svim gospodarskim djelatnostima i u domaćinstvima
- prikupljanje i odlaganje sitnog smeća

Alternativni nazivi: komunalne vreće, PE regenerat vreće za otpad



Ostale vreće

Vreće za paletiziranje

Termoskupljajuće vreće koje štite robu na paleti u transportu, te pri skladištenju i manipulaciji.

Uz to se kupuje pribor za vreće i PP trake za vezanje.

Karakteristike:

- prianjanjem uz paletu osigurava se transportna čvrstoća
- transparentnost omogućuje dobru prezentaciju
- mogućnost zaštite od UV zračenja
- dostupnost u različitim debljinama i dimenzijama
- mogućnost tiska

Namjena:

- u svim industrijskim granama, a posebno u građevinarskoj industriji
- zaštita paletne pakirane robe u transportu, te pri skladištenju i manipulaciji

Alternativni nazivi: PE termo haube, termoskupljajuće haube, šrink haube, štrumf vreće, termoskupljajuće vreće za paletiziranje



Višeslojne vrećice

Zbog višeslojne strukture odlikuju se izvrsnim optičkim, mehaničkim i barijernim svojstvima.

Uz to se kupuju višeslojne folije, kartonske kutije i PP samoljepljive pakirne trake.

Karakteristike:

- proizvode se kaširanjem
- najčešće su dvoslojne ili troslojne
- svaki sloj povećava kvalitetu vrećice
- izvrsna optička, mehanička i barijerna svojstva
- mogućnost tiska

Namjena:

- u konditorskoj, pekarskoj i ostalim industrijama
- pakiranje prehrambenih artikala (bomboni, kava, tijesto za savijače i sl.)

Alternativni nazivi: fleksibilne vrećice, flexo vrećice, duplex vrećice, triplex vrećice



Ostale vreće

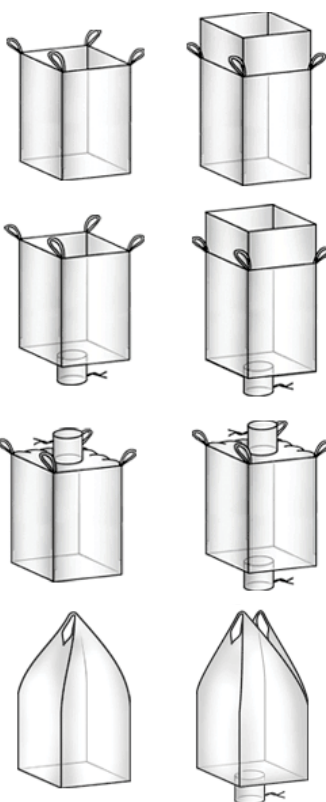
PP jumbo vreće

Vreće velike nosivosti za pakiranje rasutih tereta.

PP jumbo vreće isporučuju se, ovisno o potrebama kupaca, u različitim varijantama. Razlikujemo ih prema jakosti, izgledu i dimenzijama otvora, broju otvora, načinu zatvaranja otvora, broju i dimenzijama ručki za nošenje, presvučenom unutrašnjosti PE folijom, načinu šivanja, umecima za popratne dokumente itd.



Uz to se kupuju PE vreće i LDPE folije.



Karakteristike:

- velika nosivost (oko 1250kg)
- dostupnost u različitim oblicima, debljinama i dimenzijama
- mogućnost tiska na zahtjev kupca
- omogućuju brzu manipulaciju prilikom utovara, istovara i transporta
- upotrebom PP jumbo vreće izbjegava se bilo kakvo drugo pakiranje robe

Namjena:

- u prehrambenoj, građevinarskoj i kemijskoj industriji, rudnicima, te u industriji guma i polimera
- pakiranje, skladištenje i transport rasutih i kabastih tereta velike nosivosti (sol, šećer, brašno, žitarice, rude, pijesak, šljunak, kamenje, granulat i sl.)

Alternativni nazivi: jumbo vreće, big bag vreće, kontejner vreće



Ostale vreće

Vreće za jastuke i poplune

Praktične vreće s tvrdom ručkom za pakiranje jastuka, popluna i deka.

Uz to se kupuju i splinte.

Karakteristike:

- vreće su izrađene od LDPE materijala
- tvrde ručke izrađene su od HDPE materijala
- odlična mehanička i kemijska svojstva
- standardne dužine ručki 175, 285, 385 i 55mm
- dostupnost u različitim dimenzijama i debljinama (od 70 do 100µm)
- uz prozirne dostupne su i vreće u boji
- vreće su vodonepropusne
- debljina vreće: 30µm
- mogućnost tiska
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u tekstilnoj industriji i domaćinstvima
- zaštita jastuka, popluna, kuhinjskih krpa i deka od prljavštine i vlage u transportu
- skladištenje (čuvanje) jastuka, popluna i deka (u kući, vikendici, kamp-prikolici i sl.)



Alternativni nazivi: vreće za deke, vrećice za kuhinjske krpe, vreće za plahte

Vreće za odijela

Vreće su idealne za zaštitu odijela i hlača u transportu, a koriste se i za čuvanje odjeće u domaćinstvima.

Uz to se kupuju i splinte.

Karakteristike:

- materijal izrade je LDPE
- odlična mehanička i kemijska svojstva
- kosi var na vrhu s otvorom za vješalicu
- vreće su vodonepropusne
- debljina vreće: 30µm
- mogućnost tiska
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u tekstilnoj industriji i domaćinstvima
- zaštita odjevnih predmeta (odijela, vjenčanica...) od prljavštine i vlage u transportu
- skladištenje (čuvanje) odjevnih predmeta u ormarima



Alternativni nazivi: kosi var, vrećice za vjenčаницe, vreće za odjeću



Ostale vreće

Vreće sa zračnim mjehurićima

Odličan materijal za zaštitu osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (u transportu te pri skladištenju i manipulaciji).

Uz to se kupuju PP samoljepljive pakirne trake, mini stretch folije i kartonske kutije.

Karakteristike:

- malena težina
- vodonepropusnost
- velika žilavost i otpornost na kidanje
- dobra toplinska postojanost
- mogućnost laminacije s drugim materijalima
- dostupnost u različitim dimenzijama
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u drvnoj, staklarskoj i elektroničkoj industriji, transportu, te u ostalim djelatnostima
- zaštita osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (npr. elektroničkih uređaja i sklopova, namještaja, stakla, keramike)

Alternativni nazivi: zračne vreće, babl (bubble) vreće, vreće sa zračnim jastucima, vreće s jastučićima, air vreće, aero vreće

Vreće od ekspaniranog PE

Odličan materijal za zaštitu osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (u transportu, te pri skladištenju i manipulaciji).

Uz to se kupuju PP samoljepljive pakirne trake, mini stretch folije i kartonske kutije.

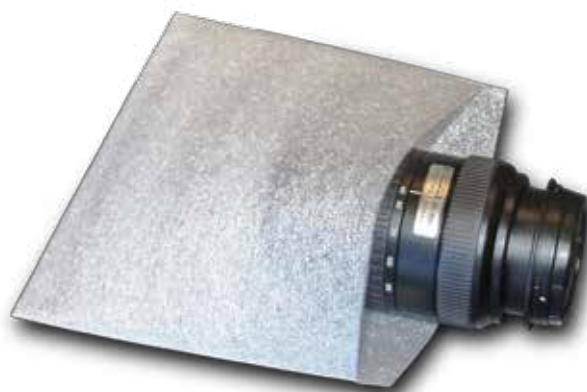
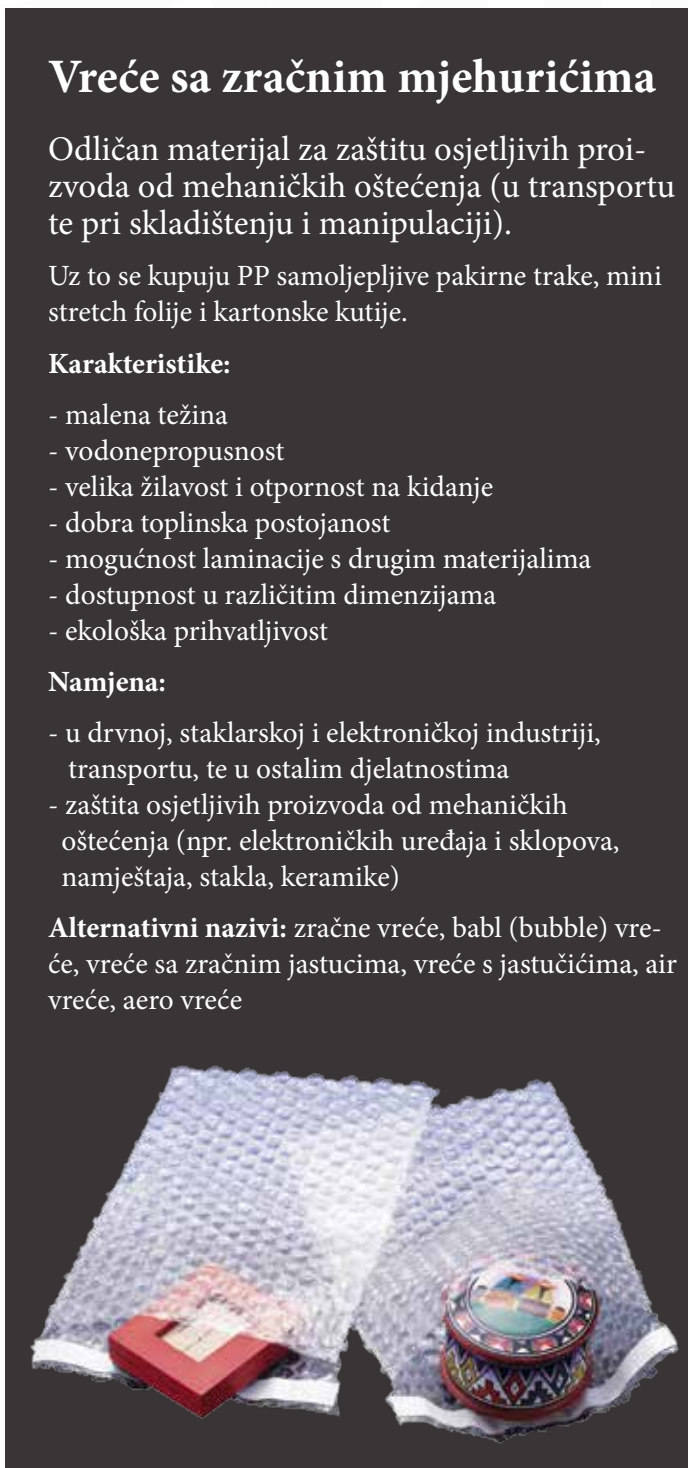
Karakteristike:

- malena težina
- dobra toplinska postojanost
- elastičnost, čvrstoća i žilavost
- vodonepropusnost
- bez mirisa i toksičnog učinka
- mogućnost laminacije s drugim materijalima
- mogućnost tiska
- dostupnost u različitim dimenzijama
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u drvnoj, staklarskoj i elektroničkoj industriji, transportu, te u ostalim djelatnostima
- zaštita osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (elektronički uređaji, namještaj, staklo i sl.)

Alternativni nazivi: spužvaste vreće, pjenaste vreće, EPE vreće, ekspandirane vreće



Ostale vreće

Silažne vreće

Odličan proizvod za skladištenje silaže, stočne hrane i žitarica. Silažne vreće na vrlo malom prostoru kvalitetno zadržavaju kvalitetu stočne hrane ili žitarica.

Uz to se kupuje mreža za zaštitu silosa.



Uteg vreće za silažu

Ispunjene pijeskom, svojom težinom osiguravaju priljubljenost mreža i folija uz silažu u slučaju naleta vjetrova.

Uz to se kupuju mreže za zaštitu silosa, folije za silažu i podfolije.

Karakteristike:

- materijal je izrađen od polipropilena
- zelena boja
- UV stabilnost
- visoka otpornost na mehanička oštećenja
- na vreći postoji vezica za zatvaranje vreće
- ručka za nošenje



Mreže za zaštitu silosa

Nakon formiranja horizontalnih silosa ili silo-hrpa polažu se na foliju radi zaštite od mehaničkih oštećenja.

Uz to se kupuju uteg vreće za silažu, folije za silažu i podfolije.

Karakteristike:

- materijal je izrađen od polipropilena
- zelena boja
- UV stabilnost
- dostupnost u različitim debljinama
- visoka otpornost na mehanička oštećenja
- dostupnost u različitim dimenzijama





Strojevi za ovijanje paleta stretch folijom



ECOPLAT su jednostavni, ali pouzdani i robusni strojevi za ovijanje s okretnom pločom.

Ecoplat Base Ecoplat FRD

Ecoplat FRD je osnovni model stroja za omatanje paleta stretch folijom sa nekoliko naprednih upravljačkih funkcija. Veoma je pogodan za poduzeća s manjom potrebom pakiranja paleta.

Tehničke karakteristike FRD:

- princip zatezanja folije: mehanički pomoću podesive kočnice
- max. težina tereta: 2000kg
- max. visina ovijanja: 2200mm
- promjer platforme: 1650mm
- brzina okretanja platforme: 4 do 12 okr/min, podesivo
- fotočelija za automatsko registriranje visine tereta
- zaustavljanje uvijek na istom mjestu
- polagani (mekani) start/stop s ubrzavanjem/usporenjem okretanja platforme
- mogućnost programiranja ručnog načina ovijanja pomoću ECO programa



STROJEVI

MASTERPLAT je stvoren kombiniranjem jednostavnog upravljanja Ecoplata i sjajnim karakteristikama Rotoplata.

Masterplat FRD

- zatezanje folije mehaničkom kočnicom

Masterplat PGS

- prednatezanje folije s jednim pogonskim motorom 250% (opcija 150%, 200% i 300%)



ROTOPLAT je nova generacija (serije 8) strojeva za ovijanje paleta s okretnom pločom i naprednim mogućnostima upravljanja poput Multi-level controllinga.

Rotoplat 308 FR

Rotoplat 508 PDS

Rotoplat 708 PVS

Rotoplat 508 i 708 su veoma pouzdani strojevi za pakiranje stretch folijom koje odlikuje jednostavno korištenje i servisiranje. Rotoplat 708 je najjači model serije. Svojim brojnim mogućnostima lako su prilagodljivi mnogim vrstama paleta. Preporučuju se poduzećima s većom potrebom ovijanja paleta.

Tehničke karakteristike:

- nosač folije (508/708): PDS (promjenjivo prednatezanje folije s elektromagnetskom kočnicom i senzorom do 250%) / PVS (promjenjivo prenatovanje pomoću 2 neovisna el. motora)
- mogućnost prenatovanja folije (508/708): 0-250% / 0-400%
- promjer platforme: 1650mm
- nosivost: 2000kg
- max. visina ovijanja: 2200mm
- brzina okretanja platforme: 4 do 12 okr/min, podesivo
- napajanje: 230V - 50/60Hz
- ukupna snaga (508/708): 1.3kW/1.5 kW
- polagani (mekani) start/stop



Multi-level controlling



Bomark
Širimo prave
vrijednosti.



ROBOT je linija mobilnih strojeva za ovijanje paleta koji se kreću oko paleta.

Robot S6

Robot master

Wrapman



TEHNOPLAT su napredni strojevi za ovijanje paleta stretch folijom sa sustavom automatskog prihvata i rezanja folija sa okretnom pločom i sa transportnim valjcima. Pogodni su za ugradnju u automatske linije pakiranja.



Technoplat CS



Technoplat 3000



Technoplat CW



STROJEVI

Strojevi za ovijanje paleta stretch folijom pomoću okretne ruke.



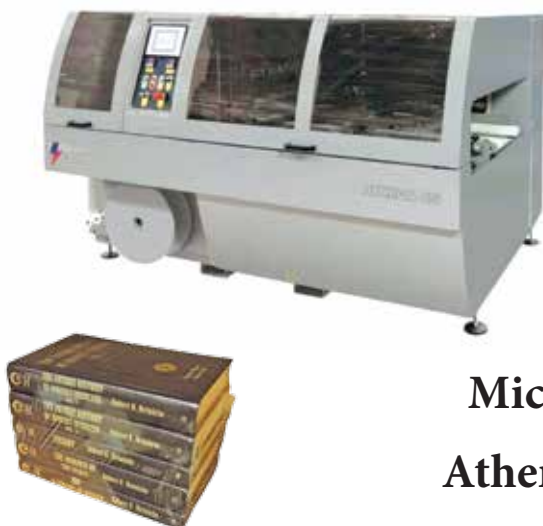
EcoWrap
Rotary
Rototech CS/CW

Strojevi za horizontalno ovijanje stretch folijom.



Compacta
Orbit
Spiror

Strojevi za pakiranje u termoskupljajuću foliju.



Micra
Athena

Strojevi za za formiranje, zatvaranje i lijepljenje kartonskih kutija.



Startape
Superbox

Bomark
Širimo prave
vrijednosti.

Strojevi za pakiranje u termoskupljajuću foliju



Dibipack 3246 STC

Dibipack 4255 STX

Dibipack 6084

Mec-pack five star



Dibipack 4255 STX je model proizvođača Dibipack koji svojim dizajnom zadovoljava sve zahtjeve tržišta za efikasnošću, koji unatoč svojim malim dimenzijama postiže vrlo dobre performanse te je jednostavan za korištenje.

Tehničke karakteristike:

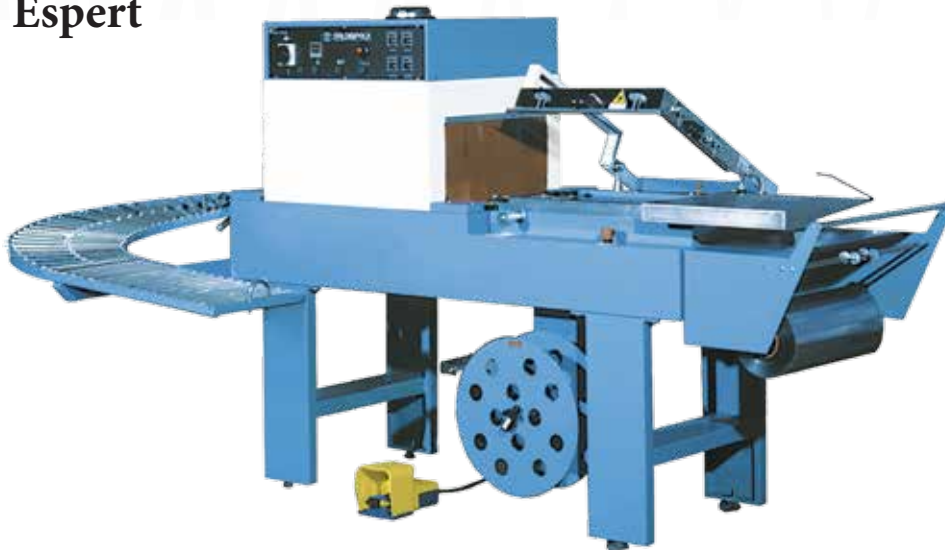
- napajanje: 230V - 50/60, ukupna snaga 3kW
- dimenzija stroja: 1270x780mm
- visina radne površine: 920mm, težina 87kg
- čeljust za zavarivanje: 420x550mm
- max. visina proizvoda: 200mm, max. promjer folije 250mm
- max. širina folije: 600mm
- kapacitet: 4-6 paketa/min

Idealan za mnoge zahtjevne pakete, čime pronalazi primjenu u trgovinama, supermarketima, uredima, knjižarama, bankama, tvornicama tjestenine, pekarama i drugdje.



STROJEVI

Espert



Ovi strojevi su zamišljeni tako da cijeli proces odrade automatski, osim što operater mora ubaciti proizvod u foliji na početku i maknuti ga kad izađe.



Magika - stroj za pakiranje u posudice



Jednostavan za korištenje sa sjajnim karakteristikama i minimalnim ulaganjem. Idealno rješenje za supermarkete, trgovine, mesnice, pekarnice, zalogajnice, bolnice, hotele i sl.

Unique - stroj za pakiranje u PP i PE folije



Najbolje štedi vrijeme i novac. Jednostavan za korištenje sa sjajnim karakteristikama i minimalnim ulaganjem. Odličan stroj za pakiranje voća, povrća, pekarskih i konditorskih proizvoda, kako u rinfuzi tako i na podlošcima ili posudicama. Idealno rješenje za proizvodnju, supermarkete, trgovine, mesnice, pekarnice i sl.



Bomark
Širimo prave
vrijednosti.

Strojevi za vezanje PP i PET trakom



TP - 502 je jednostavan i robusan model koji se koristi za vezanje paketa PP i PET trakom. Namijenjen za razne vrste primjena.



TP - 702-59 je polu-automatski stroj za vezanje PP trakom u standardnoj verziji. Start stroja moguć sa nožnom polugom s prednje strane, ručnim tasterom (standardne opcije). Elektroničko kontroliranje zatezanja, automatsko uvlačenje trake i automatsko izbacivanje vezova na prazno.



TP - 202 su poluautomatski strojevi za vertikalno i horizontalno vezanje paleta. Strojevi su mobilani i laki za korištenje. Nudie se kao ergonomsko i povoljno rješenje za pakiranje paleta srednje visine.



Ostali strojevi

Strojeve za vakuum pakiranje

Strojeve za MAP pakiranje

Varilice



U ponudi imamo i:

- projektiranje automatskih linija pakiranja
- termo tunele
- flowpack strojeve i sl.



Bomark
Širimo prave
vrijednosti.

BOMARK Flekso d.o.o.

Ivana Severa 15,
42000 Varaždin,
Hrvatska

W www.bomark.hr
E info@bomark.hr

T +385 42 40 50 20
F +385 42 40 50 21



Bomark

Flekso

Bomark Flekso d.o.o.

Tvrtka Bomark Flekso d.o.o., jedna od članica Bomark grupe, osnovana je 2013. godine. Osnovna djelatnost tvrtke je proizvodnja fleksibilne ambalaže. Pojam fleksibilne ambalaže odnosi se na višeslojnu ili jednoslojnu ambalažu koja se koristi za pakiranje proizvoda u prehrambenoj, kozmetičkoj i ostalim industrijama.

Bomark Flekso d.o.o. partnerima nudi cjelovit proizvod, od dizajna i grafičkih priprema do izrade gotovih ambalažnih proizvoda u skladu sa željama i potrebama kupaca.



Samoljepljive trake

PP samoljepljive pakirne trake

Samoljepljive pakirne trake za zatvaranje paketa koriste se u svim gospodarskim djelatnostima.

Samoljepljive trake dijele se prema vrsti ljepljiva, a dostupne su slijedeće vrste:

- *akrilat* (na bazi vodenih otapala; mijenjaju strukturu u vlažnoj sredini)
- *hot melt* (nanošenje na visokim temperaturama; mijenjaju strukturu na višim temperaturama)
- *solvent* (na bazi kaučuka i prirodnih otapala; postoje su u svim atmosferskim uvjetima)



Uz to se kupuje pribor za lijepljenje trakom, strojevi za lijepljenje kartonskih kutija i kartonske kutije.

Karakteristike:

- otpornost na kidanje
- vrlo dobra svojstva lijepljenja
- isporuka u 3 standardne boje (smeđa, bijela i prozirna)
- dostupnost u različitim jačinama, širinama i dužinama
- mogućnost tiska
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u svim gospodarskim djelatnostima
- ručno i strojno zatvaranje (lijepljenje) kartonskih kutija, ali i ambalaže od ostalih materijala (PE, PP i sl.)
- trake s tiskom, uz zaštitnu imaju i promotivnu funkciju

Alternativni nazivi: havana trake, smeđi selotejpi, ambalažne samoljepljive trake, PP trake za lijepljenje, trake za zatvaranje kutija



Samoljepljive trake

Samoljepljive trake s tiskom

Samoljepljive trake s tiskom vašega loga nude odličnu kvalitetu tiska i pretvaraju vašu ambalažu u odličan promocijski alat.

Samoljepljive trake tiskaju se u solvent tehnologiji (ljepilo na bazi prirodnog kaučuka).

Standardne širine traka su: 25mm, 50mm i 75mm

Standardne dužine traka su: 66m, 330m i 660m

Mogućnost tiska na sljedećim materijalima:

BOPP traka bazirana na solvent ljepilu

- tisak do tri boje na bijeloj, prozirnoj ili smeđoj podlozi
- traka ima odlično svojstvo lijepljenja i visoku kvalitetu tiska
- primjerena je za ručno i strojno lijepljenje

PVC traka bazirana na solvent ljepilu

- tisak do tri boje na bijeloj, prozirnoj ili smeđoj podlozi, prema potrebama kupaca imamo i PVC trake u boji (crvena, žuta, zelena...)
- materijal omogućuje tiho lijepljenje i dugotrajnost
- primjerena je za ručno lijepljenje



PP samoljepljive uredske trake

Samoljepljive trake za uredsku upotrebu u svim gospodarskim djelatnostima.

Uz to se kupuje pribor za lijepljenje trakom.

Karakteristike:

- vrlo dobra svojstva lijepljenja
- isporuka u više boja (najčešće prozirnoj)
- mogućnost tiska
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u svim gospodarskim djelatnostima
- lijepljenje i pričvršćivanje različitih materijala

Alternativni nazivi: selotejpi, stolne samoljepljive trake



Bomark
Širimo prave
vrijednosti.

Samoljepljive trake

PVC samoljepljive trake

Čvrste samoljepljive trake za zatvaranje paketa otporne na kiseline, ulja i većinu otapala, čak i u uvjetima niskih temperatura.

Uz to se kupuju kartonske kutije i pribor za lijepljenje trakom.

Karakteristike:

- otpornost na kiseline, ulja i većinu otapala
- otpornost na kidanje
(čvršće su od PP samoljepljivih pakirnih traka)
- vrlo dobra svojstva lijepljenja
- odlična svojstva i u uvjetima niskih temperatura
- ravnomjerno i bešumno odmotavanje
- dostupnost u različitim jačinama, širinama i dužinama
- isporuka u 3 standardne boje (smeđa, bijela i prozirna)
- mogućnost tiska

Namjena:

- u svim gospodarskim djelatnostima i domaćinstvima pri potrebi za čvršćim pakiranjem
- ručno i strojno zatvaranje (lijepljenje) kartonskih kutija
- lijepljenje ambalaže od ostalih materijala (PE, PP...)
- trake s tiskom, uz zaštitnu, imaju i promotivnu funkciju

Alternativni nazivi: PVC havana trake, PVC smeđi selotejpi



Samoljepljive trake

Obostrano samoljepljive trake

Trake zbog obostrane ljepljivosti nalaze široku primjenu u svim djelatnostima.

Uz to se kupuju ekspanzirane PE folije i PE građevinske folije.

Karakteristike:

- ljepilo je nanešeno na obje strane trake
- trake dobro prijanjaju na sve podloge
- postojanost na vlagu i temperaturne oscilacije
- mogućnost izrade od različitih materijala (najčešće PP)
- dostupnost u različitim debljinama, širinama i dužinama
- dostupnost u različitim bojama (najčešće u bijeloj ili svijetložutoj)

Namjena:

- u građevinarstvu, automobilskoj, papirnoj i grafičkoj industriji, ali i u ostalim djelatnostima
- fiksiranje podnih obloga, tapisona i sl.
- spajanje rola (posebno u grafičkoj industriji i tiskarama)
- povezivanje više proizvoda u jednu cjelinu
- montaža natpisa, panoa, raznih držača, pločica i sl.

Alternativni nazivi: MAG trake, obostrano ljepljive trake



Samoljepljive trake

Krep samoljepljive trake

Najčešće se koriste za zaštitu kod bojanja ili lakiranja u različitim djelatnostima.

Uz to se kupuju LDPE folije, HDPE folije, građevinske folije i mini stretch folije.

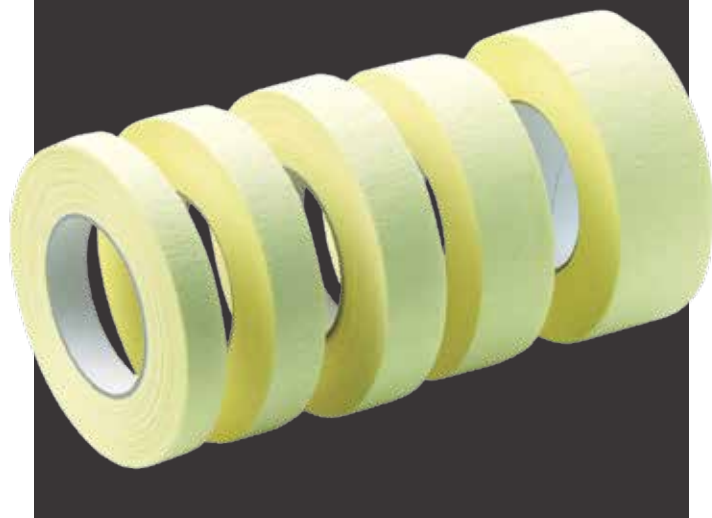
Karakteristike:

- proizvedene su od krep papira
- ne ostavljaju trag nakon odlijepljivanja
- praktičnost u upotrebi (lako se kidaju)
- dostupnost u žućkastoj boji
- dostupnost u različitim širinama

Namjena:

- u građevinarstvu (soboslikari), drvnjoj i automobilskoj industriji
- zaštita predmeta kod bojanja ili lakiranja

Alternativni nazivi: krep trake, pik trake



Natron ljepljive trake

Ekološki prihvatljive trake prirodnog porijekla najčešće služe za zatvaranje kartonske i druge papirne ambalaže.

Uz to se kupuju kartonske kutije.

Karakteristike:

- proizvedene su od natron papira
- čvrstoća i postojanost na temperaturne promjene
- dostupnost u različitim debljinama i širinama
- dostupnost u smeđoj i bijeloj boji
- mogućnost tiska

Namjena:

- u svim industrijskim granama
- zatvaranje (lijepljenje) kartonske i druge papirne ambalaže

Alternativni nazivi: ljepljive papirne trake, natron trake



Samoljepljive trake

Samoljepljive trake za nošenje paketa

Najčešće se koriste u industriji pića gdje se od njih rade ručke za nošenje paketa.

Uz to se kupuju PE termoskupljajuće folije i koekstrudirane termoskupljajuće folije.

Karakteristike:

- izrađene su na bazi MOPP folije uz dodatak ljepila
- čvrste su i otporne na trganje
- kvalitetno ljepilo garantira dobro učvršćivanje ručke na paket
- ručka je praktična i udobna za nošenje
- debljina trake je 70µm
- traka je prozirne boje
- standardna širina trake je 25mm

Namjena:

- u različitim industrijama, a posebno u industriji pića
- izrada ručki za nošenje paketa (više komada boca, kutija sl.)

Alternativni nazivi: take-away trake, ručke za pakete



Trake za vezanje

PP trake za vezanje

Trake za vezanje i učvršćivanje različitih paketa i svih vrsta tereta.

Traka se, nakon ovijanja oko paketa, nateže i spaja metalnim spojnicama ili varenjem na jedan od dvaju načina: ručno (alatima za ručno vezanje) ili strojno (poluautomatski ili automatski).

Uz to se kupuju spojnice za traku, kutnici za traku, pribor za vezanje trakom, strojevi za vezanje trakom, pre-stretch folije, stretch folije (ručne i strojne) i vreće za paletiziranje.

Karakteristike:

- praktičan materijal za pakiranje različitih vrsta roba
- vrlo dobra postojanost na vremenske utjecaje
- visoki stupanj čvrstoće i otpornosti na kidanje
- dostupnost u različitim širinama (5-15mm) i debljinama (0,35-1,1mm)
- standardna dostupnost u bijeloj, crnoj i plavoj boji
- mogućnost potpune reciklaže

Namjena:

- u svim industrijama, a naročito u građevinarskoj, drvenoj i prehrambenoj industriji, te u tiskarama
- vezanje i učvršćivanje različitih paketa (palete, kutije, sanduci i sl.)
- učvršćivanje svih vrsta tereta kod skladištenja i prijevoza (cijevi, profili, drvena građa i sl.)

Alternativni nazivi: extra trake, polipak trake, plastične trake za vezanje



Trake za vezanje

PET trake za vezanje

Trake za vezanje i učvršćivanje težih paketa i svih vrsta tereta.

Uz to se kupuju spojnice za traku, kutnici za traku, pribor za vezanje trakom, strojevi za vezanje trakom, pre-stretch folija, stretch folije (ručne i strojne) i vreće za paletiziranje.

Karakteristike:

- vrlo visoki stupanj čvrstoće i otpornosti na kidanje (čvršće su od PP traka za vezanje)
- vrlo dobra postojanost na vremenske utjecaje
- otpornost na visoke temperature (nakon vezanja mogućnost odlaska u termo tunel)
- dostupnost u različitim širinama i debljinama
- dostupnost u različitim bojama (najčešće zelena)

Namjena:

- u svim industrijama, a naročito u građevinskoj, drvnoj i prehrambenoj industriji, te u tiskarama
- vezanje i učvršćivanje vrlo teških predmeta i paketa (palette, kutije, sanduci i sl.)
- učvršćivanje svih vrsta tereta kod skladištenja i prijevoza (cijevi, profili, drvena građa i sl.)

Alternativni nazivi: extra PET trake, plastične PET trake



Trake za vezanje

Čelične trake za vezanje

Trake za vezanje i učvršćivanje iznimno teških i robusnih paketa.

Uz to se kupuju spojnice za traku, pribor za vezanje trakom, pre-stretch, stretch folije i LDPE folije.

Karakteristike:

- visoki stupanj čvrstoće i otpornosti na kidanje (čvršće su od PET traka za vezanje)
- vrlo dobra postojanost na vremenske utjecaje
- dostupnost u različitim širinama i debljinama
- dostupnost u različitim čvrstoćama

Namjena:

- u građevinarskoj i drvnoj industriji
- vezanje i učvršćivanje različitih vrsta iznimno teških i robusnih tereta kod skladištenja i prijevoza

Alternativni nazivi: metalne trake za vezanje



Trake za vezanje

Spojnice za traku

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

Uz to se kupuju kutnici za traku, PP trake za vezanje, PET trake za vezanje, čelične trake za vezanje i pribor za vezanje trakom.

Karakteristike:

- nazubljene su radi boljeg prihvaćanja trake
- dostupnost u dvije osnovne širine: 13 ili 16mm (ovisi o širini trake s kojom se radi)
- postoje i posebne spojnice za čeličnu traku

Namjena:

- u svim industrijskim granama u kojima se za pakiranje koriste ručne vezačice za traku

Alternativni nazivi: metalne kopče, metalne spojnice



Kutnici za traku

Koriste se za zaštitu rubova robe na paleti i kod vezanja trakama za vezanje.

Uz to se kupuju spojnice za traku, PP trake za vezanje, PET trake za vezanje i pribor za vezanje trakom.

Karakteristike:

- otpornost na vremenske utjecaje
- dostupnost u različitim bojama
- dostupnost u različitim dimenzijama (najčešće 35x30mm)

Namjena:

- u svim industrijskim granama
- zaštita rubova robe na paletama pri pakiranju ručnim vezačicama za traku

Alternativni nazivi: kutnici za extra traku



Trake za označavanje

PE trake za označavanje terena

Karakteristike:

- PE trake (bez ljepila) različitih boja
- najčešće se izrađuju s tiskom upozorenja (prema narudžbi kupca)
- dostupnost u različitim debljinama (najčešće 100µm) i širinama (najčešće 80mm)
- dužina trake na kolutu (odnosno težina koluta) po narudžbi kupca

Namjena:

- u građevinarstvu, skladišnim prostorima, kod organiziranja javnih skupova i sl.
- zaštita prostora od neželjenog pristupa (mogući natpisi: "POLICIJA", "STOP! MINE", "PLIN" i sl.)
- ograđivanje prostora

Alternativni nazivi: stop trake, trake upozorenja, upozoravajuće trake, trake za ograđivanje prostora



PRIBOR ZA PAKIRANJE

Pribor za folije

Držači za ručne stretch i pre-stretch folije



Rezač za stretch foliju



Aparat za rezanje PVC prehrambene stretch folije



Držać mini stretch folije



Bomark
Širimo prave
vrijednosti.

Pribor za vezanje trakom

Vezačice za traku za vezanje

Koriste se za ručno zatezanje trake prilikom vezanja paketa, kartonskih kutija ili robe na paleti. Jednostavne su i praktične za upotrebu jer ne zahtijevaju veliku snagu korisnika (preko multiplikatora se traka čvrsto zateže).

Postoji nekoliko varijanti vezačica:

- za plastične PP i PET trake (ručne i baterijske)
- za čelične trake za vezanje



ručne



baterijske ITA 20



baterijske ITA 21

Kolica za traku

Drže traku za vezanje i omogućavaju praktičnu i jednostavnu manipulaciju trakom u skladištu. Kolut s trakom se frontalno stavlja na kolica koja su izrađena od čvrstog i robusnog materijala. Kolica sadrže i poseban pretinac za držanje spojnice.



PRIBOR ZA PAKIRANJE

Pribor za ljepljenje trakom

Ručni držač
samoljepljive trake



Plinski pištolji

RIPACK 2200
plinski pištolj za pakiranje



JETPACK 888
plinski pištolj za pakiranje



Bomark
Širimo prave
vrijednosti.

Civilizacija ljubavi

Ivana Severa 15,
42000 Varaždin,
Hrvatska

W www.civilizacijaljubavi.hr
E upravitelj@civilizacijaljubavi.hr

T +385 42 40 50 26
F +385 42 40 50 21

CIVILIZACIJA LJUBAVI



Civilizacija ljubavi

Nezaobilazan dio poslovanja Bomark grupe je i humanitarna zaklada *Civilizacija ljubavi* kojoj je cilj pomoći zajednici te primjerom potaknuti druge tvrtke na pomaganje potrebitim.

Slogan grupe “Širimo prave vrijednosti.” pokazuje povezanost humanitarne zaklade i samog poslovanja tvrtke. Neki od projekata koje zaklada provodi jesu: stipendiranje studenata slabijega imovinskog stanja, financiranje prehrane za djecu s posebnim potrebama u domu u Čakovcu, godišnja kupovina kruha za Varaždinski Caritas te školovanje preko pedesetero djece u Tanzaniji i Beninu.



Kartonske kutije

Standardna ambalaža u pakiranju proizvoda široke potrošnje u svim djelatnostima.

Uz to se kupuju PP samoljepljive pakirne trake, stretch folije i strojevi za lijepljenje kartonskih kutija.

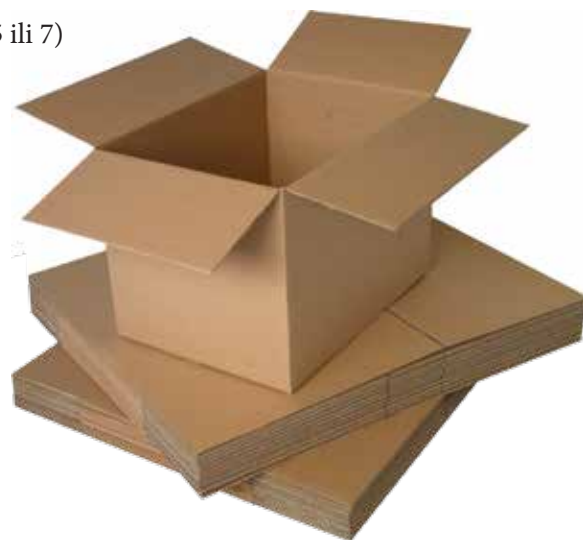
Karakteristike:

- kutije se razlikuju po broju slojeva od kojih su izrađene (najčešće 3, 5 ili 7)
- vrlo dobra nosivost
- prikladnost za sve vrste paletizacije
- dostupnost u različitim kvalitetama izrade (različite gramaže i vrste papira)
- dostupnost u različitim oblicima: standardne (tzv. American) kutije, samosklopive kutije, dvodijelne kutije (dno + poklopac), kutije za boce, nosive kutije, sanduk kutije, paletne kutije (octabine) i sl.
- mogućnost tiska

Namjena:

- u svim djelatnostima
- pakiranje raznih vrsta proizvoda

Alternativni nazivi: ambalažne kutije, american kutije, oktabine



Kartonski kutnici

Koriste se za zaštitu rubova robe na paleti kod ovijanja stretch folijom i kod vezanja trakama za vezanje.

Uz to se kupuju stretch folije, spojnice za traku, PP trake za vezanje, PET trake za vezanje i pribor za vezanje trakom.

Karakteristike:

- prikladnost za sve vrste paletizacije
- dostupnost u različitim dimenzijama

Namjena:

- u svim industrijskim granama
- zaštita rubova robe na paletama pri pakiranju

Alternativni nazivi: kartonske lajsne



Kartoni u roli

Odličan materijal za zaštitu roba osjetljivih na mehanička oštećenja pri manipulaciji i transportu.

Uz to se kupuju ekspanzirane PE folije, folije sa zračnim mjehurićima, PP samoljepljive pakirne trake i kartonske kutije.

Karakteristike:

- malena težina
- dobra toplinska postojanost
- elastičnost
- uglavnom se izrađuje od dvoslojne ljepenke
- dostupnost u različitim debljinama

Namjena:

- u industriji namještaja, staklarstvu i transportu
- zaštita osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja
- zaštita od oštećenja izazvanih utjecajem okoline (npr. prašina)

Alternativni nazivi: kartonske ljepenke, dvoslojne kartonske ljepenke



Kartonski tuljci

Kartonski tuljci služe za namatanje različitih savitljivih proizvoda velike dužine.

Karakteristike:

- dostupnost u različitim unutarnjim i vanjskim promjerima
- dostupnost u različitim kvalitetama i čvrstoćama
- dostupnost u različitim dužinama (prema potrebi kupca)

Namjena:

- u proizvodnji folija, tekstilnoj i papirnoj industriji
- namotavanje folija, papira, tekstila, kablova, žica, pa čak i metala (limova) na rolu

Alternativni nazivi: kartonske cijevi, hiltne



Papir za pečenje

Obostrano silikonizirani papiri za pripravljanje hrane bez upotrebe masnoća.

Uz to se kupuju aluminijske posudice, OPS posudice, papirnati kalupi i MAP folije.

Karakteristike:

- obostrano su silikonizirani
- otpornost na visoke temperature
- higijenski način pripremanja hrane
- hrana se peče ravnomjerno i ne lijepi se za podlogu
- nije potrebno koristiti masnoće
- mogućnost višekratnog korištenja i presavijanja
- nema čišćenja posuda nakon upotrebe
- dostupnost u rolama ili u rezanim listovima različitih dimenzija

Namjena:

- u pekarskoj, slastičarskoj i mesnoj industriji, te u domaćinstvima
- pečenje kolača, kruha i drugih jela
- podloga za smrzavanje mesa i pakiranje svježeg mljevenog mesa

Alternativni nazivi: pekarski papir, bak papir



Papirnati kalupi

Kalupi za pakiranje i pečenje kruha i kolača.

Uz to se kupuju papiri za pečenje i OPS posudice.

Karakteristike:

- izrađeni su od specijalnog čvrstog papira za pečenje
- otpornost na visoke temperature
- ne propuštaju masnoću
- proizvod se pakira, transportira i peče u istoj ambalaži
- mogućnost korištenja u mikrovalnoj i običnoj pećnici
- pogodni su za zamrzavanje hrane
- dostupnost u različitim oblicima i dimenzijama
- mogućnost tiska

Namjena:

- u pekarskoj, konditorskoj i slastičarskoj industriji
- pakiranje, zamrzavanje te pečenje kolača i ostalih slastica

Alternativni nazivi: kalupi za muffine, papiri u obliku kalupa



PP ulošci za voće i povrće

Koriste se za pakiranje voća i povrća.

Uz to se kupuju i kartonske kutije.

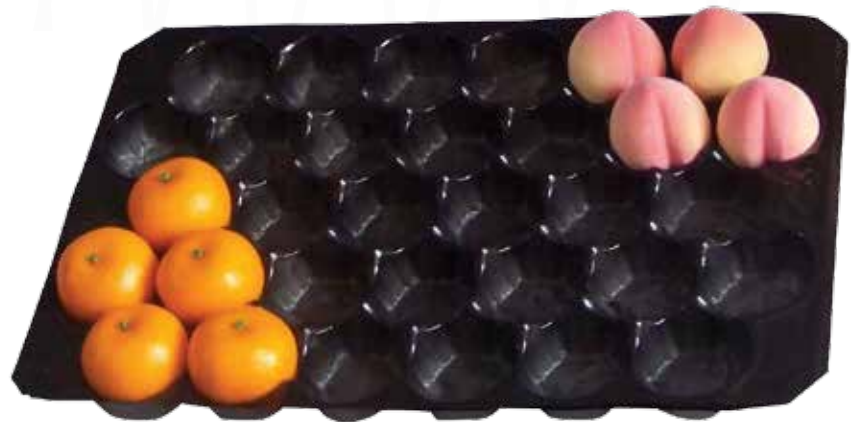
Karakteristike:

- materijal izrade je polipropilen
- čvrsti su i funkcionalni
- maksimalna zaštita zapakiranog voća i povrća
- perforacija omogućuje ventilaciju kako bi se očuvala svježina voća i povrća
- dostupnost u različitim dimenzijama
- različiti oblici i broj rupa

Namjena:

- u proizvodnji i distribuciji voća i povrća
- pakiranje voća i povrća u kutije ili sanduke

Alternativni nazivi: ulošci za voće/povrće, alveolari, alveole



Mreže za voće i povrće

Koriste se za pakiranje voća i povrća.

Uz ovo se kupuju PP posudice, klipse i clipband trake.

Karakteristike:

- omogućuju disanje zapakiranog voća i povrća te mu produžuju rok trajanja
- elastične su, čvrste i otporne na trganje
- zadržavaju oblik pakiranja sve do otvaranja
- dostupnost u različitim dimenzijama i bojama
- pogodne su za strojno pakiranje

Namjena:

- u proizvodnji i distribuciji voća i povrća
- pakiranje voća i povrća (jabuke, naranče, luk i sl.)
- pakiranje posudica s osjetljivim voćem i povrćem (kivi, marelice i sl.)



Mesarski papir

Ambalaža za pakiranje svježeg mesa, narezaka i ostalih prehrambenih proizvoda, nepropusna za vlagu i masti.

Uz to se kupuju PP listovi, trgovačke vrećice i HDPE prehrambene vrećice.

Karakteristike:

- jednostrano kaširan slojem HDPE folije
- nepropusnost za vlagu i masti
- dostupnost u različitim dimenzijama
- mogućnost tiska

Namjena:

- u maloprodajnim trgovinama i prehrambenoj industriji (naročito mesarskoj)
- omatanje svježeg mesa, narezaka te drugih prehrambenih proizvoda kod prodaje "na pultu"

Alternativni nazivi: omotni papir, papir za omatanje narezaka



Vezice za salamu

Koriste se u mesnoj industriji za vezanje salama i kobasica.

Uz to se kupuju klipse, termoskupljajuće vrećice i vrećice za vakuum pakiranje.

Karakteristike:

- fleksibilne su i lagane, no unatoč tome čvrste
- dostupnost u različitim bojama i dimenzijama
- pakirane su na kolutima
- kompatibilnost sa svim standardnim strojevima i proizvodnim linijama

Namjena:

- u mesnoj industriji
- vezanje salama i kobasica (vezica se zaveže za kraj proizvoda kako bi se mogao objesiti na stalak za sušenje, a kasnije na policu u trgovini)

Alternativni nazivi: šlinge, špage za salame



Klipse

Koriste se u mesnoj industriji za strojno zatvaranje salama i kobasica.

Uz to se kupuju vezice za salame, termoskupljajuće vrećice, vrećice za vakuum pakiranje te mreže za voće i povrće.

Karakteristike:

- izrađene su od vrlo čvrstog materijala
- moguće je strojno utiskivanje datuma roka upotrebe
- čvrsto zatvaraju crijevo
- dostupnost u različitim dimenzijama
- pakirane su na kolutima ili u ravnom nizu
- kompatibilnost sa svim standardnim strojevima (klipsericama) i proizvodnim linijama

Namjena:

- u mesnoj i drugim industrijama
- strojno zatvaranje salama, kobasica, pašteta i sličnih proizvoda u omot (crijevo)
- zatvaranje mreža za voće i povrće

Alternativni nazivi: metalne klipse, kopče za salame



Plombe

Plastične plombe služe za spriječavanje neovlaštenoga otvaranja paketa.

Uz to se kupuju i PE vrećice za dokumente.

Karakteristike:

- izrađene su od plastike s metalnim umetkom
- mogućnost izrade u različitim bojama
- mogućnost tiska (najčešće se tiska logotip korisnika i redni broj paketa)
- osiguravaju originalno zatvaranje i onemogućuju otvaranje bez vidljivoga oštećenja plombe

Namjena:

- u bankama i drugim financijskim institucijama, poštama, trgovinama, carinskim upravama i špedicijama
- zatvaranje i zaštita mjernih uređaja, skladišta, kontejnera, željezničkih vagona, kamionskih koševa i prikolica, cisterni, rezervoara, vojne opreme, dokumentacije, vrijednosnih pošiljki i sl.

Alternativni nazivi: plomba



Mreže za baliranje

Služe za strojno ovijanje bala silažne hrane i sjenaže kako bi se iz istih napravile bale spremne za ovijanje folijom.

Uz to se kupuju stretch folije za silažu.

Karakteristike:

- materijal izrade HDPE, ljepljivosti 5%
- potpuna pokrivenost bale od ruba do ruba
- na zadnjih 50 m role na mrežu se tiska crvena crta koja upozorava na kraj role
- sadrži aditiv koji štiti od UV zračenja

Namjena:

- u poljoprivredi
- za strojno ovijanje bala čime se olakšava manipulacija i transport
- pripremljena bale spremna je za skladištenje
- mreža čvrsto prijanja uz balu i time je spremna za ovijanje stretch folijom

Alternativni nazivi: mreže za balirku



Vezivo za baliranje

Primjenjuju se za strojno ovijanje i predovijanje bala silažne hrane sijena i slame.

Uz to se kupuju stretch folije za sjenažu.

Karakteristike:

- konopci izrađeni od polipropilena odlikuju se velikom prekidnom čvrstoćom
- otpornost na sve vrste kemikalija i vlagu
- otpornost na različite vremenske utjecaje
- dostupnost u različitim debljinama te u plavoj, crvenoj i bijeloj boji

Namjena:

- za ovijanje četvrtastih, pravokutnih i okruglih bala

Alternativni nazivi: PP špage, PP štrikovi



Kanistri

Kanistar je idealna ambalaža za pakiranje tekućih proizvoda.

Uz to se kupuju stretch folije.

Karakteristike:

- najčešći materijal izrade je HDPE, a moguća je izrada i od PET materijala
- otpornost na kiseline
- dostupnost u različitim bojama, oblicima i zapreminama

Namjena:

- u industriji pića, kemijskoj industriji, vinarstvu, trgovini i domaćinstvu
- pakiranje sokova, vina i ostalih napitaka
- transportna i komercijalna ambalaža za sve vrste tekućina

Alternativni nazivi: kanisteri



Plastične kante

Kante raznih oblika za pakiranje praškastih, tekućih i kremastih proizvoda.

Uz to se kupuju i stretch folije.

Karakteristike:

- izrađene su od visokokvalitetnih materijala
- dostupnost u različitim oblicima
- vrlo dobro brtvljenje poklopca
- standardna isporuka u bijeloj boji
- mogućnost izrade u različitim bojama
- mogućnost tiska

Namjena:

- u prehrambenoj, bojarskoj i građevinskoj industriji
- pakiranje praškastih, tekućih i kremastih proizvoda

Alternativni nazivi: kante, PVC kante



Upijači za posudice

Optimalna zaštita od razlijevanja tekućina po posudicama.

Upijači za posudice pogodni su za upotrebu kod različitih načina pakiranja, a posebice za pakiranje u kontroliranoj atmosferi jer imaju sposobnost dugotrajnog zadržavanja tekućine i sprječavanje razvoja mikroorganizama. Usto za-pakirani proizvod izgleda uredno dulje vrijeme.

Uz to se kupuju EPS posudice, PP posudice, PVC prehrambene stretch folije i MAP folije.

Karakteristike:

- struktura upijača omogućuje brzo i efikasno upijanje krvi i fizioloških tekućina
- izrađeni su od laganog, hipoalergenog i biorazgradivog materijala
- upotrebom upijača sprječava se razvoj mikroorganizama na hrani
- zadržavanje tekućine čak i u nagnutom položaju
- upijači se razlikuju po moći upijanja
- dostupnost u raznim dimenzijama i bojama
- ekološka prihvatljivost

Namjena:

- u prehrambenoj industriji
- pakiranje svježih hrane u razne vrste posudica

Alternativni nazivi: ulošci za posudice, upijači vlage, upijači krvi, upijači za meso



Popis kratica i stručnih izraza

ALU	=	Aluminij (engl. Aluminium)
APET	=	Amorfni polietilen tereftalat (engl. Amorphous Polyethylene Terephthalate)
BOPP	=	Bi-orijentirani polipropilen (engl. Biaxially Oriented Polypropylene)
EPE	=	Ekspandirani polietilen (engl. Expanded Polyethylene)
EPS	=	Ekspandirani polistiren (engl. Expanded Polystyrene)
HDPE	=	Polietilen visoke gustoće (engl. High Density Polyethylene)
LDPE	=	Polietilen niske gustoće (engl. Low Density Polyethylene)
LLDPE	=	Linearni polietilen niske gustoće (engl. Linear Low Density Polyethylene)
MAP	=	Pakiranje u kontroliranoj atmosferi (engl. Modified Atmosphere Packaging)
OPS	=	Orijentirani polistiren (engl. Oriented Polystyrene)
PA	=	Poliamid (engl. Polyamide)
PE	=	Polietilen (engl. Polyethylene)
PET	=	Polietilen tereftalat (engl. Polyethylene Terephthalate), Poliester
PP	=	Polipropilen (engl. Polypropylene)
PS	=	Polistiren (engl. Polystyrene)
PVC	=	Polivinil klorid (engl. Polyvinyl Chloride)
TS	=	Termoskupljajući (engl. Shrink)
µm	=	Mikron ili mikrometar

Zadržavamo pravo na tiskarske pogreške.

Slike i komentari su informativna karaktera i ne moraju u potpunosti odgovarati stvarnom proizvodu.



