



Bomark

Packaging

O nama

Bomark Packaging d.o.o., članica je Bomark grupe osnovana u septembru 2015, sa sedištem u Beogradu. Bomark, kasnije Bomark grupa, je firma koja se od male porodične distributerske kompanije razvila u proizvođača i distributera koji posluje na području cele Evrope.

Razvoj zasnivamo na sticanju novih znanja, kreativnosti i iskustva. Svoj asortiman prilagođavamo potrebama kupca što nam omogućava rast poslovanja i povećanje broja poslovnih partnera. Naša strategija je daljnji razvoj i rast poslovanja u skladu sa zahtevima tržišta, s posebnim naglaskom na sopstveni razvoj i društveno odgovorno poslovanje.

BOMARK Packaging d.o.o.

Aleksandra Popovića 1
11283 Zemun, Beograd

E office@bomark.rs

T +381 11 404 39 70

T +381 11 404 39 71

T +381 11 404 39 72



Bomark
Packaging

SADRŽAJ

FOLIJE

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

VCI PROGRAM

36

POSUDICE

38

KESE

Prehrambene kese	48
Trgovačke kese	53
Ostale kese	54

MAŠINE

Mašine za obavljanje paleta	62
Mašine za pakovanje	66
Mašine za vezivanje	68

TRAKE

Samolepljive trake	72
Trake za vezivanje	78

PRIBOR ZA PAKOVANJE

83

OSTALO

88



Bomark

Ambalaža je
tihi prodavac.

- 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

Kompanija Bomark d.o.o. osnovana je 1992. godine kao mala porodična distributerska kompanija. Bomark grupa, danas je najveći distributer i proizvođač ambalažnih proizvoda i jedan od lidera u proizvodnji streč folije u jugoistočnoj Evropi. Središnji posao grupacije je proizvodnja streč folije u fabrici Bomark Pak i distribucija ambalažnih proizvoda u firmi Bomark Ambalaža.

Misija:

- omogućiti zaposlenima da radom osiguraju svoje dostojanstvo, trudeći se da što pravednije rasporedimo stvorenu vrednost između svih zainteresovanih strana, s posebnim osećajem za solidarnost i opšte dobro.

Vizija:

- stvoriti kompaniju koja će, negovanjem inovativnosti i inventivnosti, kao i stalnim organizacionim i informatičkim poboljšanjima, povećavati svoj udio na tržištu.



Streč folije

Ručne streč folije

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

Paleta omotana streč foljom maksimalno je zaštićena od vremenskih uticaja, vrlo je stabilna, a troškovi pakovanja 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 probajna otpornost
- standardna rastegljivost folije: do 160% (zavisno od debljine)
- folije su standardno prozirne, a dostupne su i u boji
- dodatak UV stabilizatora povećava otpornost na atmosferske uticaje (6-12 meseci)
- završetak folije prianja bez dodatnog lepljenja
- 100%-tina mogućnost recikliranja nakon upotrebe
- širina folije najčešće je 500 mm, a debljina od 17 do 30 μm
- uobičajena težina rolne je 5 kg

Namena:

- u svim industrijskim granama
- stabilizovanje paletizovanog tereta različitih vrsta i dimenzija
- zaštita zapakovane robe od prašine i vlage

Alternativni nazivi: ručni streč, rastegljive ručne folije



Streč folije

Ručne pre-streč folije

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

Pre-streč je proces pred-zatezanja koji omogućava dva puta veću čvrstoću folije nakon što prođe tačku trajne deformacije te se time značajno smanjuju troškovi pakovanja.

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

Karakteristike:

- folija je prozirna
- jaka i otporna na kidanje
- vrlo dobra proborno otpornost
- završetak folije prianja bez dodatnog lepljenja
- 100%-tina mogućnost recikliranja nakon upotrebe
- folija je dostupna u različitim dimenzijama

Namena:

- u svim industrijskim granama
- stabilizovanje paletizovanog tereta različitih vrsta i dimenzija
- zaštita zapakovane robe od prašine i vlage

Alternativni nazivi: ručni streč, rastegljive ručne folije



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



Streč folije

Ručne pre-streč folije s pojačanim ivicama

Koriste se za ručno obavijanje 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 lepljenja
- 100%-tina mogućnost recikliranja nakon upotrebe
- folija je dostupna u različitim dimenzijama

Namena:

- u svim industrijskim granama
- stabilizovanje paletizovanog tereta različitih vrsta i dimenzija
- zaštita zapakovane robe od prašine i vlage

Alternativni nazivi: ručni streč, rastegljive ručne folije



Streč folije

Mašinske streč folije

Koriste se za mašinsko obavijanje robe različitih vrsta i dimenzija u svim industrijskim granama.

Mašinska streč folija stavlja se u mašinu koji ima okretnu platformu na kojoj se nalazi paleta s robom. Rotaciona platforma okreće paletu s robom i pritom zateže foliju koja se obavlja oko palete (mašina sama obavlja paletu). Zatezanjem folije postižu se zнатне uštede u potrošnji streč folije.

Uz to se kupuju mašine za obavijanje paleta.

Karakteristike:

- jaka, elastična i otporna na kidanje
- vrlo dobra probajna otpornost
- standardna rastegljivost folije: do 160% (zavisno od debljine)
- dostupne i folije veće rastegljivosti: maksimalno 300% (Medium, Power i Super Power)
- folije su standardno prozirne, dostupne su i u boji
- dodatak UV stabilizatora povećava otpornost na atmosferske uticaje (6-12 mjeseci)
- završetak folije prianja bez dodatnog lepljenja
- 100%-tina mogućnost recikliranja nakon upotrebe
- uobičajena težina rolne je oko 15 kg

Namena:

- u svim industrijskim granama
- stabilizovanje paletizovanog tereta različitih vrsta i dimenzija
- zaštita zapakovane robe od prašine i vlage

Alternativni nazivi: mašinski streč, rastegljive mašinske folije



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



Streč folije

Mini streč folije

Najčešće se koriste za ručno obavijanje 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 rastegljivost folije: do 160% (zavisno od debljine)
- folije su prozirne
- završetak folije prianja bez dodatnog lepljenja
- 100%-tina mogućnost recikliranja nakon upotrebe
- dužina namotane folije na rolnu najčešće je 150m



Namena:

- kao zamena za samolepljivu traku (prilikom skidanja folija ne ostavlja trag)
- grupisanje više proizvoda u celinu
- pridržavanje kartonskih kutija na paleti
- kratkoročno osiguranje robe tokom transporta
- dodatno omotavanje loše osiguranog tereta

Alternativni nazivi: ručni streč, rastegljive ručne folije



Termoskupljujuće folije

Koekstrudirane termoskupljujuće folije

Troslojne LDPE folije dobijene tehnikom koekstrudiranja stežu se pod uticajem topote te se obavijaju oko proizvoda.

Koekstrudiranje je postupak izrade folije u obliku creva tako da se istovremeno duvaju 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 dobijaju kvalitetnija svojstva kao odgovor na sve zahtevnijem tržištu.

Uz to se kupuju mašine za pakovanje u termoskupljuće folije i samolepljive trake za nošenje paketa.



Karakteristike:

- materijal se skuplja nakon izlaganja visokoj temperaturi i tako prijanja uz proizvod
- visok stepen prozirnosti
- dobra mehanička čvrstoća
- dostupnost u različitim debljinama, širinama i težinama rolna
- skupljanje uzdužno i poprečno prema potrebama i zahtevima kupca
- mogućnost štampe
- ekološki prihvatljive

Namena:

- za omotavanje zbirnih pakovanja (boce, limenke, sveće, časopisi, knjige i sl.)

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



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



Termoskupljuće folije

PE termoskupljuće folije

Pod uticajem toplote folije se stežu i obavijaju oko proizvoda, a koriste se kao zaštitna ambalaža za zbirna pakovanja.

Termoskupljuće folije proizvode se duvanjem pomoću ekstrudera, pri čemu materijal (polimer) od kojeg se pravi folija ulazi u tekućem stanju u duvalicu iz jednog ekstrudera. Odabirom različitih vrsta polimera i dodavanjem raznih aditiva dobivaju se različita hemijska i mehanička svojstva folija.

Uz to se kupuju mašine za pakovanje u termoskupljuće folije i samolepljive trake za nošenje paketa.

Karakteristike:

- materijal se skuplja nakon izlaganja visokoj temperaturi, i tako prijanja uz proizvod
- dostupnost u različitim oblicima (crevo, polucrevo ili list), debljinama (najčešće od 30 do 150 μm), širinama i težinama rolna
- skupljanje uzdužno i poprečno prema potrebama i zahtevima kupaca
- mogućnost štampe, UV zaštite, perforacije i antistatičke zaštite
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u prehrabenoj, građevinarskoj i ostalim industrijama
- omotavanje zbirnih pakovanja (boce, limenke, sveće, časopisi, knjige i sl.)

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



Termoskupljujuće folije

Poliolefinske termoskupljujuće folije

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

Uz to se kupuju mašine za pakovanje u termoskupljujuće folije.

Karakteristike:

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

Namena:

- u svim industrijama (prehrambenim i neprehrambenim) i u štamparijama
- pakovanje prehrambenih artikala (za pakovanje toplih pekarskih proizvoda preporučuje se mikroperforirana folija koja omogućuje prozračnost i prolaz pare)
- pakovanje časopisa, CD-a, kozmetičkih proizvoda, proizvoda za čišćenje, sveća i sl.
- omotavanje akcijskih pakovanja (sastavljenih od više pojedinačnih proizvoda)

Alternativni nazivi: poliolefinske folije za termopakovanje, poliolefinske termo folije





Termoskupljuće folije

PVC termoskupljuće folije

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

Uz to se kupuju mašine za pakovanje u termoskupljuću foliju.

Karakteristike:

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



Namena:

- u svim industrijama (prehrambenim i neprehrambenim) i štamparijama
- pakovanje prehrambenih artikala (hleba i pekarskih proizvoda)
- pakovanje časopisa, CD-a, kozmetičkih proizvoda, proizvoda za čišćenje, sveća i sl.
- omotavanje akcijskih pakovanja (sastavljenih od više pojedinačnih proizvoda)

Alternativni nazivi: PVC folije za termopakovanje, PVC termo folije



Prehrambene folije

MAP folije

Donje i gornje folije za pakovanje prehrambenih proizvoda u modifikovanoj atmosferi.

Kod pakovanja u modifikovanoj atmosferi (eng. MAP = Modified Atmosphere Packaging) posudica se napuni mešavinom gasova umesto vazduhom, pri čemu se ideo različitih gasova (O_2 , N_2 , CO_2) u mešavini određuje zavisno o proizvodu koji se pakuje. Pakovanjem u modifikovanoj atmosferi omogućuje se produženje roka trajanja svežih proizvoda i do tri nedelje.



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

Karakteristike:

- omogućuje dugotrajnu svežinu zapakovanog 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 višeslojnog materijala na bazi PET, PP, PS i dr.
- dobra barijerna i zaštitna svojstva (nepropusnost za kiseonik, vlagu i mirise)
- mogućnost dodatka aditiva protiv zamagljivanja (tzv. antifog efekt)
- mogućnost laganog otvaranja zapakovane posudice (tzv. peel efekt)
- postoje i folije za višekratno otvaranje i zatvaranje (tzv. reclosable efect)
- proizvod je dostupan u različitim dimenzijama
- mogućnost štampe

Namena:

- pakovanje svežeg mesa, mesnih prerađevina i ostalih prehrambenih proizvoda u modifikovanoj atmosferi
- pakovanje delikatesa (sir, salama i sl.) u modifikovanoj atmosferi

Alternativni nazivi: folije za pakovanje u kontrolisanoj (modifikovanoj, zaštitnoj) atmosferi, top (gornje) folije, bottom (donje) folije





Prehrambene folije

PVC prehrambene streč folije

Pogodne za pakovanje sendviča, mesa i mesnih prerađevina.

PVC prehrambena streč folija namenjena je za korišćenje u prehrambenoj industriji, ugostiteljstvu i domaćinstvima. Koristi se za pakovanje prehrambenih proizvoda na podlošku ili u posudici, te za zaštitu svežih namirnica i pakovanje sendviča.

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

Karakteristike:

- omogućuje dugotrajnu svežinu zapakovanoga proizvoda i produžuje mu rok trajanja
- izvrsna prianjajuća svojstva (rastegljivost i jednostrana lepljivost)
- velika prozirnost, jasnoća i sjaj
- dobro prenošenje vlage
- otpornost na pucanje
- mogućnost korištenja za ručno ili mašinsko pakovanje
- proizvode se u različitim širinama (najčešće od 280-500mm) i debljinama (najčešće od 7-16µm)



Namena:

- u prehrambenoj industriji, ugostiteljstvu i domaćinstvima
- omotavanje prehrambenih proizvoda na podlošku ili u posudici (meso, pečurke, voće, povrće)
- zaštita svežih živežnih namirnica (npr. polovina lubenice)
- pakovanje sendviča

Alternativni nazivi: PVC streč folije, prehrambene streč folije, rastegljive folije za pakovanje hrane

Mašina za pakovanje u PVC prehrambene streč folije



Prehrambene folije

Folije za vakuum pakovanje

Služe za mašinsko vakuum pakovanje mesa i mesnih prerađevina i nekih vrsta sireva.

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



Karakteristike:

- omogućuju dugotrajnu svežinu zapakovanog 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 kiseonik, vlagu i mirise)
- prozirnost folija omogućuje dobru prezentaciju
- dostupnost u različitim debljinama i dimenzijama
- mogućnost štampe

Namena:

- mašinsko pakovanje mesa, suhomesnatih i kobasičarskih proizvoda, fermentisanih sireva, ribe i raznih drugih 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 samolepljive trake, streč folije (ručne ili mašinske), PP trake za vezivanje i pribor za folije.



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

Karakteristike:

- odlična mehanička i hemijska svojstva
- dostupnost u različitim oblicima (film, polucrevo ili crevo)
- dostupnost u različitim debljinama (od 30 do 200 μm) i širinama (do 8m)
- dostupne su prozirne folije i folije u boji
- mogućnost štampe, UV zaštite, perforacije i antistatičnosti
- folije su vodonepropusne
- ekološki prihvatljive

Namena:

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

Alternativni nazivi: najloni, PE folije, LDPE filmovi



Ostale folije

HDPE folije

Folije opšte namene dostupne u različitim dimenzijama. Često se nazivaju i šuškavim folijama.

HDPE je vrsta plastike koja se najčešće reciklira. Potpunim sagorijevanjem polietilena uz prisutnost kiseonika nastaju samo ugljen dioksid i voda - osnovni hemijski spojevi u prirodi.

Uz to se kupuju samolepljive trake, streč folije (ručne ili mašinske), PP trake za vezivanje i pribor za folije.

Karakteristike:

- dostupnost u različitim oblicima (film, polubrevo ili crevo)
- dostupne su prozirne folije i folije u boji
- odlična mehanička i hemijska svojstva
- mogućnost štampe
- folije su vodonepropusne
- ekološki prihvatljive



Namena:

- u svim industrijskim granama i domaćinstvima
- prekrivanje raznih predmeta ili površina (zaštitna funkcija)
- pakovanje prehrabnenih i ostalih proizvoda
- proizvodnja plastičnih vreća i kesa
- ostale opšte namene
- kaširanje

Alternativni nazivi: HDPE najloni, HDPE filmovi, šuškave folije





Ostale folije

BOPP folije

Primjenjuju se za pakovanje različitih prehrabbenih i neprehrabbenih proizvoda, ali i u daljoj proizvodnji ostale ambalaže.



Uz to se kupuju samolepljive trake za otvaranje paketa i mašine za varenje vreća.

Karakteristike:

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

Namena:

- u različitim industrijskim granama
- mašinsko pakovanje prehrabbenih proizvoda (testenina, keks, čaj i sl.)
- mašinsko pakovanje neprehrabbenih proizvoda (lekovi, tekstil, CD-i i sl.)
- proizvodnja fleksibilne ambalaže kaširanjem
- proizvodnja kesa 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 pakovanje prehrabnenih proizvoda najčešće ima barem jedan barijerni sloj koji onemogućuje prolaz vazduha i vlage. Taj sloj najčešće je od aluminijuma, poliamida ili polipropilena. Drugi slojevi, uglavnom polietilenski, daju ambalaži dobra mehanička svojstva i mogućnost lakog spajanja, rastegljivost, žilavost te mogućnost prihvatanja štampe.

Uz to se kupuju samolepljive trake za otvaranje paketa.

Karakteristike:

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

Namena:

- u prehrabenoj, farmaceutskoj, hemijskoj, kozmetičkoj i drugim industrijama
- pakovanje prehrabnenih artikala (čips, keks i sl.)
- pakovanje neprehrabnenih artikala (prašak za veš, 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 farbanu foliju širine 4m i debljine 150 μm s osnovnom namenom 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 folje i sl.).

Uz to se kupuju i dilatacione ivične trake od ekspandiranog PE, PP samolepljive trake za pakovanje i PP trake za vezivanje.

Karakteristike:

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

Namena:

- prekrivanje prostora ili raznih predmeta radi zaštite od vremenskih uticaja, vlage, prašine i prljavštine
- postavljanje građevinskih folija kao izolacionog materijala
- prekrivanje silaže i drugih materijala u poljoprivrednoj delatnosti
- polaganje na poljoprivredne useve kao antikorovna zaštita

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



Ostale folije

Streč folije za silažu

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



Streč folije za silažu koriste se u poljoprivredi i stočarstvu. Namenjene su za mašinsko obavijanje bala pokošene trave i spremanje silaže, čime se čuva izvrsno stanje zapakovanog 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
- rastegljivost do 80%
- lepljivost s obje strane (za razliku od klasičnih streč folija)
- dodavanje aditiva koji štite od UV zračenja (do 12 meseci)
- dostupnost u različitim bojama (najčešće svetlo zelena)
- dostupnost u različitim debljinama

Namena:

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

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





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 kese za silažu.

Karakteristike:

- odlična mehanička i hemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama i debljinama
- folije su izrađene od LDPE-a
- UV zaštita
- visoka otpornost na probognost
- standardno crno/bijela folija
- ekološki prihvatljive



Namena:

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



Ostale folije

Podfolije za silažu

Osiguravaju postizanje najboljih uslova za anaerobnu fermentaciju i smanjuju mogućnost kvarenja silaže. Odlično prijanjaju uz silažu te sprečavaju stvaranje vazdušnih jastuka između silaže i folije.

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

Karakteristike:

- odlična mehanička i hemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama
- debljina folije 40µm
- folije su izrađene od LDPE-a
- visoka otpornost na probijanje
- folije su prozirne
- ekološki prihvatljive



Namena:

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

Mulch folije

Koriste se kod sadnje povrtnih kultura radi sprečavanja rasta korova, osiguravaju veću čistoću plodova, smanjuju truljenje plodova time omogućuju manju primenu pesticida.

Karakteristike:

- dostupnost u različitim dimenzijama
- folije su izrađene od LDPE-a
- visoka otpornost na probijanje
- crne boje sa perforacijom i bez nje
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u poljoprivredi
- za prekrivanje površina





Ostale folije

Folije za baliranje smeća

Folije služe za mašinsko obavijanje bala komunalnog otpada.



Uz to se kupuju mreže za baliranje.

Karakteristike:

- materijal izrade je LLDPE
- rastegljivost do 80%
- lepljivost s obje strane (za razliku od klasičnih streč folija)
- mogućnost dodavanja aditiva koji štite od UV zračenja (12 ili 24 meseca)
- najčešće se isporučuju u beloj ili zelenoj boji
- dostupnost u različitim debljinama (najčešće 25 ili 30µm)

Namena:

- u komunalnim delatnostima koja se bave upravljanjem otpadom
- mašinsko obavijanje bala komunalnog otpada (time se sprečava rasipanje otpada i zagađivanje okoline 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 omotavanje i prekrivanje raznih proizvoda.



PE listovi s dodatkom crveno-kaste boje mogu zamijeniti tzv. "mesarsku foliju" koja se upotrebljava za pakovanje mesa i mesnih prerađevina u maloprodaji.

Uz to se kupuju kartonske kutije i samolepljive trake.

Karakteristike:

- odlična mehanička i hemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama i debljinama
- uz prozirne listove dostupni su i listovi u boji s mogućnošću štampe
- ekološki prihvativi

Namena:

- u maloprodajnim objektima, ali i u različitim industrijskim granama
- pakovanje različitih proizvoda u maloprodaji i industriji (meso, voće, povrće i sl.)
- prekrivanje paleta u donjem i gornjem delu kao zaštita od fizičkih uticaja 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 pakovanje različitih prehrambenih i neprehrambenih proizvoda, ali i u daljnjoj proizvodnji ostale ambalaže.

PP listovi crvenkaste boje nazivaju se "mesarska folija", a upotrebljavaju se za pakovanje mesa i mesnih prerađevina u maloprodaji.

Uz to se kupuju samolepljive trake.

Karakteristike:

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

Namena:

- u različitim delatnostima
- pakovanje prehrambenih proizvoda (sveže meso i sl.)
- pakovanje neprehrambenih proizvoda (cveće, sveće, ukrasni predmeti i sl.)
- proizvodnja fleksibilne ambalaže kaširanjem (najčešće s papirom)

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



Zaštitne folije

Listovi od ekspandiranog PE

Odličan materijal za zaštitu osetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja.



Uz to se kupuju ekspandirane PE folije, folije sa vazušnim mehurićima, mini streč folije i samolepljive trake.

Karakteristike:

- malena težina
- dobra termička postojanost
- elastičnost, čvrstoća i žilavost
- jednostavna obrada i montaža
- vodonepropusnost
- bez mirisa i toksičnog učinka
- dostupnost u različitim dimenzijama
- ekološki prihvatljivi

Namena:

- u drvnoj i staklarskoj industriji, transportu i u ostalim delatnostima
- zaštita osetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (u transportu i manipulaciji robom)

Alternativni nazivi: EPE listovi, penasti listovi, babl (bubble) listovi



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



Zaštitne folije

Ekspandirane PE folije

Odličan materijal za zaštitu osetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja i za izolacionu primenu u građevinarstvu.

Ekspandirane PE folije karakterističan su proizvod različitih namena: kao ambalažni materijal za zaštitu osetljivih proizvoda (staklo, keramika, namještaj, elektronski sklopovi) u transportu i svakodnevnoj upotrebi ili kao izolaciono sredstvo u građevinarstvu. Za ambalažnu svrhu uglavnom se upotrebljavaju folije do debeline od 1 mm, dok se deblje folije upotrebljavaju u građevinarstvu, u kojem se pojavljuju i oblici ekspandiranih PE folija koje su laminirane s aluminijumskom folijom ili HDPE folijom.

Uz to se kupuju folije sa vazdušnim mehurićima, mini streč folije i samolepljive trake.

Karakteristike:

- mala težina
- dobra termička postojanost
- elastičnost, čvrstoća i žilavost
- jednostavna obrada i montaža
- vodonepropusnost
- bez mirisa i toksičnog učinka
- dostupnost u različitim dimenzijama
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u drvnoj i staklarskoj industriji, transportu, građevinarstvu te u ostalim delatnostima
- zaštita osetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (u transportu i manipulaciji robom)
- postavljanje ispod laminatnih podova (termo i zvučna izolacija)
- odvajanje građevinskih slojeva (izolacioni materijal)
- proizvodnja ugaonika, štitnika, cevi i sličnih oblika od ekspandiranog PE

Alternativni nazivi: ekspandirani polietilen (PE), spužvaste folije, penaste folije, EPE folije, EPE pene, ekspandirane folije



Zaštitne folije

Folije sa vazdušnim mehurićima

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



Uz to se kupuju ekspandirane PE folije, mini streč folije i PP samolepljive trake.

Karakteristike:

- mala težina
- vodonepropusnost
- lagano oblikovanje oko proizvoda
- velika žilavost i otpornost na kidanje
- dobra termička postojanost
- dostupnost u različitim dimenzijama
- mogućnost laminiranja s drugim materijalima (najčešće s papirom)
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u drvnoj i staklarskoj industriji, transportu, te u ostalim delatnostima
- zaštita osetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (npr. nameštaja, stakla, keramike, mašina i aparata)
- termički i akustički izolator

Alternativni nazivi: vazdušne folije, buble (babl) folije, folije sa vazdušnim jastucima, folije s jastučicima, air folije, aero folije, air bubble, puckalice

Opustite se pomoći folije sa vazdušnim mehurićima.
Istiskivanje vazdušnih mehurića u stresnim situacijama
pomaže da se osećate mirnije i odmornije.

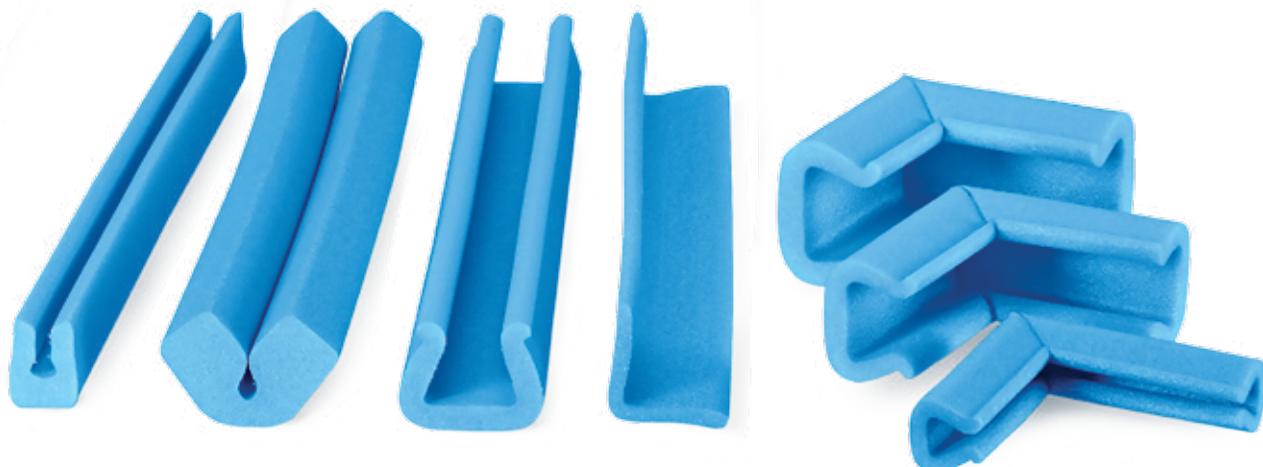
Bomark
Širimo prave
vrednosti.



Zaštitne folije

Profili od ekspandiranog PE

Pak profili u različitim oblicima služe za zaštitu rubnih delova proizvoda pri manipulaciji i transportu.



Uz to se kupuju streč folije, mini streč folije, ekspandirane PE folije, folije sa vazdušnim mehurićima, kartonske kutije, PP samolepljive trake.

Karakteristike:

- dostupnost u različitim oblicima (L profili, U profili, profili za staklo, G profili, ugaonici i sl.)
- mala težina
- dobra termička postojanost
- elastičnost, čvrstoća i žilavost
- jednostavna montaža
- vodonepropusnost
- bez mirisa i toksičnog učinka
- ekološki prihvativi

Namena:

- u drvnoj i staklarskoj industriji, transportu, te u ostalim delatnostima
- zaštita osetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja u transportu i pri manipulaciji robom (za nameštaj, staklo, sanitarnu opremu, plastične proizvode i sl.)

Alternativni nazivi: sundjer profili, štitnici, EPE ugaonici



Zaštitne folije

Dilatacione ivične trake od ekspandiranog PE

Trake izrađene od ekspandiranog PE koriste se kao izolacioni materijal u građevinarstvu.



Uz to se kupuju građevinske PE folije, ekspandirane PE folije, krep samolepljive trake.

Karakteristike:

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

Namena:

- u građevinarstvu
- pro-cevna izolacija između zidova i estriha (glazure)
- popunjavanje spojeva između horizontalnih, vertikalnih ili kosih površina

Alternativni nazivi: zvučne trake, dilatacione trake, dilatacione elastične trake



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



VCI program papir

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



Antikorozivni papir BRANOCop



Antikorozivni papir BRANOrrost



Antikorozivni papir
BRANOrrost-Chips



Antikorozivni papir Ferrogard



Antikorozivni papir MULTIguard



Antikorozivni papir Contact



Antikorozivni 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 antikorozivna zaštita
- jednostavno za recikliranje/uklanjanje
- štiti u kontaktnoj i parnoj fazi
- multi-metalna zaštita



Antikorozivni papir Silver



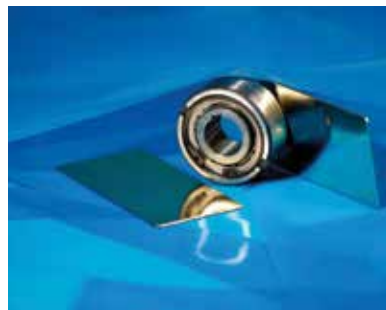
VCI PROGRAM

VCI program folije

Privremena zaštita od korozije za automobilsku i metaloprerađivačku industriju i 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 vazdušnim mehurićima



Antikorozivna folija
Corrugated PP Sheet



Antikorozivna folija Vacuum Pack

- zaštita od korozije bez uljenja, podmazivanja ili emajliranja
- nema čišćenja ni odmašćivanja
- proizvod je odmah spremjan 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



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



EPS posudice

EPS posudice

Posudice za pakovanje svežeg mesa, voća, povrća i pripremljenih topnih obroka.

Polistiren je lagan i čvrst plastični materijal poželjnih svojstava. Pakovanje u EPS posudice je najekonomičniji i najrašireniji oblik pakovanja svežeg mesa, iznutrica, peradi, ribe i povrća.



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

Karakteristike:

- izrađene su od materijala s izvrsnim svojstvima za pakovanje hrane
- vrlo dobar termički izolator (zadržavanje topote/hladnoće)
- omogućuju ekonomično i kvalitetno pakovanje 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 pakovanje u modifikovanoj atmosferi

Namena:

- u prehrabrenoj industriji, ugostiteljstvu i domaćinstvima
- pakovanje svežeg mesa, voća i povrća (u kombinaciji s PVC prehrabrenom streč folijom)
- pakovanje svežeg mesa u modifikovanoj atmosferi (u kombinaciji s gornjim MAP folijama)
- pakovanje i dostava topnih obroka

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

EPS posudice bez upijača

U njih se najčešće pakuje povrće i voće (šargarepa, pečurke i sl.). Pogodne su i za pakovanje sveže hrane, a koriste se u kombinaciji s PVC prehrabrenom streč folijom.



POSUDICE

EPS posudice

EPS posudice s upijačem

Omogućavaju brzo upijanje krvi i ostalih tečnosti kod pakovanja sveže hrane (za različite vrste mesa i ribe). Upijači su biorazgradivi i sprečavaju razvoj mikroorganizama na hrani. Kao i kod EPS posudica bez upijača, hrana stavljena u ove posudice omotava se PVC prehrambenom streč folijom.



EPS catering posudice

Catering posudice se koriste za dostavu gotove hrane (toplji obroci, hamburgeri, pečeni krompirići i sl.), jednostavne su i praktične za upotrebu, te omogućuju jednostavnu kontrolu veličine porcija. Posudice imaju izvrsnu sposobnost zadržavanja toplosti.



EPS posudice za MAP

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



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



OPS posudice

OPS posudice

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



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

Karakteristike:

- omogućuju svežinu zapakovanog proizvoda i produžuju mu rok trajanja
- izrađene su od bi-orientisanog polistirena (OPS)
- izvrsna prozirnost (odlična prezentacija zapakovanog proizvoda)
- praktična i čvrsta ambalaža
- nema upijanja mirisa
- nema ispuštanja štetnih gasova na hranu
- otpornost na deterdžente, sol, masti i kiseline
- područje primjene: od -60°C do +85°C
- velik broj različitih oblika i dimenzija (pravougaone, okrugle, ovalne, u obliku srca, s poklopcom ili bez njega)



Namena:

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

Alternativni nazivi: prozirne posude, plastične posudice

OPS posudice sa integrisanim poklopcem

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



POSUDICE

OPS posudice

OPS posudice za torte

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



OPS posudice za salate

Okrugle ili pravougaone posudice s poklopcom namenjene su za pakovanje salata, a pogodne su i za pakovanje rasutih sitnih proizvoda.



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



POSUDICE

Aluminijumske posudice

Ambalaža pogodna za pakovanje, pečenje, podgrejavanje, zamrzavanje i čuvanje hrane.

Uz to se kupuju PVC prehrambene streč folije, MAP folije, kese 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 sprečava deformisanje posudice
- dostupnost u različitim oblicima i dimenzijama
- mogućnost izrade posudica u boji (lakiranje)
- mogućnost štampe na posudice (u svrhu reklame ili uputstava)
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u pekarskoj i mesnoj industriji, te u ugostiteljstvu
- višenamensko pakovanje smrznute i sveže hrane, gotovih jela i poslastica
- pripremanje hrane (pečenje, podgrejavanje)
- zamrzavanje hrane
- za upotrebu u mikrotalasnoj pećnici (važi za većinu modela)
- distribucija (dostava) gotove hrane
- pakovanje ready-to-cook hrane (hrana se pakuje, izlaže, transportuje, priprema i servira u istoj posudici)

Alternativni nazivi: alu posudice



POSUDICE

PP posudice

Pogodne su za pakovanje svežeg mesa, voća i povrća.

PP posudice za pakovanje mesa u modifikovanoj atmosferi, dostupne i s ugrađenim upijačem.



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

Karakteristike:

- praktična i čvrsta ambalaža
- sprečava upijanje mirisa
- sprečava ispuštanje štetnih gasova na hranu
- otpornost na deterdžente, sol, masti i kiseline
- pogodne za ručno ili mašinsko pakovanje
- dobra prozirnost omogućuje dobru prezentaciju proizvoda
- osiguravaju svežinu zapakovanog proizvoda i produžuju mu rok trajanja
- moguće zatvaranje poklopcem, PVC prehrambenom streč folijom ili gornjom MAP folijom
- mogućnost perforacije dna (zbog ventilacije)
- dostupnost u različitim dimenzijama i bojama



Namena:

- u prehrambenoj industriji, voćarstvu i povrtarstvu
- u ugostiteljstvu (temperatura do 120 C)
- pakovanje voća i povrća
- pakovanje svežeg mesa u modifikovanoj atmosferi
- pakovanje rasutih i sitnih proizvoda
(ekseri, spajalice za papir, bombone i sl.)

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



Bomark
Širimo prave vrednosti.



PET posudice

Prozirna ambalaža za pakovanje 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, posbno u keteringu gde se koriste kao posude za salate, priloge i souseve uz glavno jelo, u fast food objektima za velike povrtarske ili voćne obrok salate te u pekarama za kolače.

Karakteristike:

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



Namena:

- u pekarskoj, poslastičarskoj i drugim prehrambenim industrijama, u ugostiteljstvu, ali i u ostalim delatnostima
- pakovanje kolača, torti, peciva, salata, delikatesnih proizvoda (narezaka), voća i povrća
- pakovanje i dostava "brze hrane" (lunch paketi)
- smrzavanje ili čuvanje hrane
- pakovanje rasutih i sitnih proizvoda (ekseri, 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, šejkove, 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 upotrebu na temperaturama od -40°C do 60°C
- trajnost i otpornost na ogrebotine
- ne ispuštaju ukus ni miris na napitak
- dostupnost u različitim dimenzijama

Namena:

- u ugostiteljstvu, pivarama, poslastičarnicama, hotelijerstvu i prehrambenoj industriji
- posluživanje napitaka i koktela
- pakovanje i dostava čeri paradajza i voćnih salata

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





Bomark
Pak

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 takođe jedna od članica Bomark grupe. Kompanija je osnovana 2005. godine i jedan je od proizvođača streč folija.

Kontinuirano ulaganje u razvoj proizvodnje rezultiralo je potpunom automatizacijom proizvodne linije, najmodernejim mašinama i najkvalitetnijim proizvodima. Usto proizvodi Bomark Pak d.o.o. su ekološki prihvatljivi, a u procesu proizvodnje se ne zagađuje okolina.

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





Prehrambene kese

Termoskupljajuće kese

Kese vrlo dobrih zaštitnih svojstava odlično prezentuju zapakovani proizvod zbog skupljanja oko njega nakon potapanja u vruću vodu.



Standardna debljina kesa je 50µm, a za namirnice oštrih ivica ili kostiju preporučuje se debljina od 70µm u posebno čvrstoj izradi (umesto termoskupljajućih kesa od 90µm). S obzirom na to da ne propuštaju kiseonik, termoskupljajuće kese posebno su pogodne za pakovanje prehrambenih proizvoda. Stoga se mesne prerađevine, sir i ostali proizvodi mogu u rashladnim vitrinama čuvati nedeljama, bez gubitka svežine.

Uz to se kupuju i kese za vakuum pakovanje.

Karakteristike:

- izrađene su od višeslojnog materijala
- omogućuju svežinu zapakovanog proizvoda i produžuju mu rok trajanja
- nakon vakuumiranja i potapanja u vruću vodu ivice se skupljaju uz proizvod (nema viška materijala oko zapakovanog proizvoda)
- izuzetno dobra barijerna i zaštitna svojstva (nepropusnost za kiseonik, vlagu i mirise)
- vrlo dobra mehanička svojstva
- vrlo dobra jasnoća i prozirnost omogućuju dobru prezentaciju proizvoda
- visoka čvrstoća varu
- osiguranje skladištenja bez gubitka težine proizvoda
- dostupnost u različitim dimenzijama

Namena:

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

Alternativni nazivi: termoskupljajuće vakuum kese, termo kese



Prehrambene kese

Kese za vakuum pakovanje

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

Zbog dobrih zaštitnih svojstava i jednostavne primjene, ove kese su najstarija i najzastupljenija ambalaža za pakovanje prehrambenih proizvoda. Standardna debljina kesa je 70 -90µm, a za pakovanje proizvoda s oštrim ivicama ili kostima preporučuje se debljina kese od 140µm.

Uz to se kupuju i termoskupljajuće kese.

Karakteristike:

- omogućuju dugotrajnu svežinu zapakovanog proizvoda i produžuju mu rok trajanja
- izrađene su od višeslojnih materijala (PA/PE)
- visoka čvrstoća varu
- dobro hermetičko zatvaranje
- čvrstoća i otpornost na probijanje
- dobra barijerna i zaštitna svojstva (nepropusnost za kiseonik, vlagu i mirise)
- prozirnost kesa omogućuje dobru prezentaciju
- dostupnost u različitim dimenzijama
- mogućnost štampe

Namena:

- u prehrambenoj industriji
- pakovanje mesa, suhomesnatih i kobasičarskih proizvoda
- pakovanje fermentiranih sireva, ribe i raznih drugih namirnica
- pakovanje kozmetike i hemijskih proizvoda

Alternativni nazivi: vakuum kese, vakuum kese, PA/PE kese





Prehrambene kese

Kese za pečenje

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



Uz to se kupuju aluminijumske posudice i clip-band trake za vezivanje.

Karakteristike:

- izrađene od trajnog i čvrstog materijala (PET ili PA)
- otpornost na temperature od -38 °C do +220 °C
- kese su varene samo na dnu
- mogućnost štampe u svrhu reklame 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 posuda)

Namena:

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

Alternativni nazivi: pekarske kese



Prehrambene kese

LDPE prehrambene kese

Najčešće se koriste za pakovanje i zamrzavanje hrane.

Uz to se kupuju clip-band trake za vezivanje, PP samolepljive paki trake i pribor za lepljenje trakom.



Karakteristike:

- izrađuju se u zapreminama od 1, 2, 3, 4 i 5kg
- odlična mehanička i hemijska svojstva
- uz prozirne, dostupne su i kese u boji
- kese su vodonepropusne
- ekološki prihvatljive

Namena:

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

Alternativni nazivi: kese za domaćinstva, kese za zamrzivače, PE kese za duboko zamrzavanje

HDPE prehrambene kese

Najčešće se koriste u maloprodajnim objektima za pakovanje voća i povrća.

Uz to se kupuju i kese tregerice.



Karakteristike:

- odlična mehanička i hemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama
- mogućnost pakovanja na bloku ili u rolni
- mogućnost štampe
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u prehrambenoj industriji, pekarama, voćarama i maloprodajnim objektima
- pakovanje prehrambenih proizvoda (voće, povrće, hleb, peciva i sl.)

Alternativni nazivi: blok kese, kese za voće i povrće





Prehrambene kese

PP prehrambene kese

Sjajne i čvrste kese najčešće se koriste za pakovanje pekarskih, suhomesnatih i ostalih proizvoda.

PP kese se osim za pakovanje prehrambenih proizvoda, upotrebljavaju i u neprehrabenoj industriji (npr. za pakovanje tekstilnih proizvoda - košulja, majica i sl.).



Uz to se kupuju clip-band trake za vezivanje,
PP samolepljive pakirne trake
i pribor za lepljenje trakom.



Karakteristike:

- odlična mehanička svojstva
- visoki stepen prozirnosti i sjaja
- dobra sposobnost varenja
- izvrsna barijerna svojstva
- mogućnost štampe
- mogućnost perforacije (para kroz rupice izlazi van čime se izbegava zamagljivanje kese)
- dostupnost u različitim dimenzijama

Namena:

- u pekarskoj, mesnoj i ostalim prehrambenim industrijama
- pakovanje sveže pečenih pekarskih proizvoda (hleb, pecivo i sl.)
- u neprehrabeniim industrijama (pakovanje tekstilnih proizvoda)
- pakovanje trajnih salama
- pakovanje voća i povrća

Alternativni nazivi: kese za hleb, kese za salame, polipropilenske kese, BOPP kese



Trgovačke kese

Trgovačke kese

Nezaobilazna ambalaža u prodavnicama na malo i veliko.

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

Karakteristike:

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

Namena:

- u prodavnicama na malo i veliko (marketi, butici, pekarne i sl.) i svim industrijskim granama
- pakovanje prehrambenih i neprehrambenih proizvoda
- promotivna funkcija (kese s štampom)



Kese tregerice

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

Kese s banana ručkom

Specifičnost ovih kesa je prorezana ručka u obliku bane. Najčešće se koriste u prodavnicama odećom, obućom i ostalim specijaliziranim maloprodajama.



Kese s flexo ručkom

Kese s varenim savitljivim ručkama najčešće se koriste u prodavnicama odećom i obućom, te u tržnim centrima. U kombinaciji s štampom osiguravaju ekskluzivnost i upadljivost te su kao takve upečatljivo reklamno sredstvo.



plastične kese vizuelno prljaju okolinu,
ali ne zagadjuju zemlju, vodu ni vazduh jer ih
sunčeva svetlost razgrađuje na ugljenik i vodu.

Bomark
Širimo prave vrednosti.



Ostale kese

PE kese

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



Uz to se kupuju PP samolepljive pak trake i pribor za kese.

Karakteristike:

- materijal izrade: LDPE ili HDPE
- kese bez ručki
- odlična mehanička i hemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama i debljinama
- kese dostupne u boji i s štampom
- kese su vodonepropusne
- ekološki prihvatljive

Namena:

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

Alternativni nazivi: najlon kese, LDPE kese, HDPE kese



Ostale kese

HDPE kese

Kese od HDPE (šuškavoga) materijala koriste se za pakovanje i prekrivanje raznih proizvoda.

Uz to se kupuju PP samolepljive pak trake i pribor za kese.

Karakteristike:

- materijal izrade: HDPE
- kese su plave boje
- bez ručki
- odlična mehanička i hemijska svojstva
- kese su vodonepropusne
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u različitim delatnostima, a posebno u prehrambenoj i drvnoj industriji, trgovini i poljoprivredi
- pakovanje prehrambenih i neprehrambenih proizvoda (meso, povrće, namještaj, okovi i sl.)
- prekrivanje paleta kao zaštita od fizičkih uticaja okoline
- zaštita proizvoda u kutijama, sanducima i sl.

Alternativni nazivi: najlon kese, LDPE kese, HDPE kese





Ostale kese

PE kese sa zip zatvaračem

Zip kese nude savršeno rešenje za brzo i jednostavno pakovanje proizvoda širokog asortimana.

Uz to se kupuju kartonske kutije i PP samolepljive pak trake.

Karakteristike:

- izrađene su od polietilena
- kese se zatvaraju zip zatvaračem
- odlična mehanička i hemijska svojstva
- dostupnost u različitim dimenzijama
- kese su vodonepropusne
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u svim industrijskim granama
- pakovanje rasutih i sitnih proizvoda

Alternativni nazivi: patent kese



Kese za smeće

Koriste se za odlaganje otpada u svim privrednim delatnostima i u domaćinstvu.

Uz to se kupuje pribor za kese i PP samolepljive pak trake.

Karakteristike:

- dostupnost u različitim dimenzijama
- dostupnost u različitim bojama (najčešće crna)
- kese su pakovane grupno u setu (odvojeno jedna od druge) ili rolni (s perforacijom za kidanje)
- dostupne su i kese s dodatnom trakom za vezivanje

Namena:

- u svim privrednim delatnostima i u domaćinstvima
- prikupljanje i odlaganje sitnog smeća

Alternativni nazivi: komunalne kese, PE regenerat kese za otpad



Ostale kese

Kese za paletiziranje

Termoskupljuće kese koje štite robu na paleti u transportu, pri skladištenju i manipulaciji.

Uz to se kupuje pribor za kese i PP trake za vezivanje.

Karakteristike:

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

Namena:

- u svim industrijskim granama, a posebno u građevinarskoj industriji
- zaštita paletno pakovane robe u transportu, pri skladištenju i manipulaciji

Alternativni nazivi: PE termo haube, termoskupljuće haube, šrink haube, štrumf kese, termoskupljuće kese za paletiziranje



Višeslojne kese

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

Uz to se kupuju višeslojne folije, kartonske kutije i PP samolepljive pak trake.

Karakteristike:

- proizvode se kaširanjem
- najčešće su dvoslojne ili troslojne
- svaki sloj povećava kvalitet kese
- izvrsna optička, mehanička i barijerna svojstva
- mogućnost štampe

Namena:

- u konditorskoj, pekarskoj i ostalim industrijama
- pakovanje prehrabnenih artikala (bombona, kafa, testa za savijače i sl.)

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



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



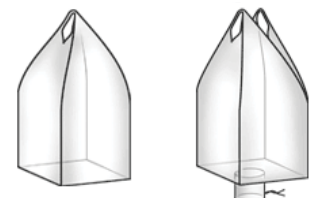
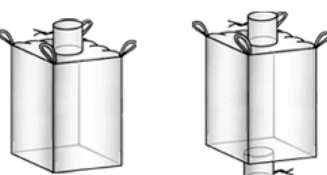
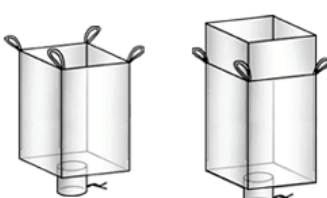
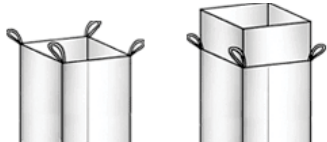
Ostale kese

PP jumbo kese

Kese velike nosivosti za pakovanje rasutih tereta.

PP jumbo kese isporučuju se, zavisno od potreba kupaca, u različitim varijantama. Razlikujemo ih prema izdržljivosti, izgledu i dimenzijama otvora, broju otvora, načinu zatvaranja otvora, broju i dimenzijama ručki za nošenje, presvućenom unutrašnjosti PE folijom, načinu šivenja, umecima za propratne dokumente itd.

Uz to se kupuju PE kese i LDPE folije.



Karakteristike:

- velika nosivost (oko 1250kg)
- dostupnost u različitim oblicima, debljinama i dimenzijama
- mogućnost štampe na zahtev kupca
- omogućuju brzu manipulaciju prilikom utovara, istovara i transporta
- upotreboom PP jumbo kese izbegava se bilo kakvo drugo pakovanje robe

Namena:

- u prehrambenoj, građevinarskoj i hemijskoj industriji, rudnicima, kao i u industriji guma i polimera
- pakovanje, skladištenje i transport rasutih i kabastih tereta velike nosivosti (so, šećer, brašno, žitarice, rude, pesak, šljunak, kamenje, granulat i sl.)

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



Ostale kese

Kese za jastuke i posteljinu

Praktične kese s tvrdom ručkom za pakovanje jastuka, posteljine i prekrivača.

Uz to se kupuju i splinte.

Karakteristike:

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

Alternativni nazivi: kese za prekrivače, kese za kuhinjske krpe, kese za čaršafe



Namena:

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

Kese za odela

Kese su idealne za zaštitu odela i pantalona u transportu, a koriste se i za čuvanje odeće u domaćinstvima.

Uz to se kupuju i splinte.

Karakteristike:

- materijal izrade je LDPE
- odlična mehanička i hemijska svojstva
- kosi var na vrhu s otvorom za ofing
- kese su vodonepropusne
- debljina kese: 30µm
- mogućnost štampe
- ekološki prihvatljive



Namena:

- u tekstilnoj industriji i domaćinstvima
- zaštita odevnih predmeta (odela, venčanica...)
- od prljavštine i vlage u transportu
- skladištenje (čuvanje) odevnih predmeta u ormarima

Alternativni nazivi: kosi var, kese za venčanice, kese za odeću





Ostale kese

Kese sa vazdušnim mehurićima

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

Uz to se kupuju PP samolepljive pak trake, mini streč folije i kartonske kutije.

Karakteristike:

- mala težina
- vodonepropusnost
- velika žilavost i otpornost na kidanje
- dobra termička postojanost
- mogućnost laminacije s drugim materijalima
- dostupnost u različitim dimenzijama
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u drvnoj, staklarskoj i elektronskoj industriji, transportu, i u ostalim delatnostima
- zaštita osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (npr. elektronskih uređaja i sklopova, nameštaja, stakla, keramike)

Alternativni nazivi: vazdušne kese, babl (bubble) kese, kese sa vazdušnim jastucima, kese s jastučićima, air kese, aero kese



Kese od ekspandiranog PE

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

Uz to se kupuju PP samolepljive pak trake, mini streč folije i kartonske kutije.

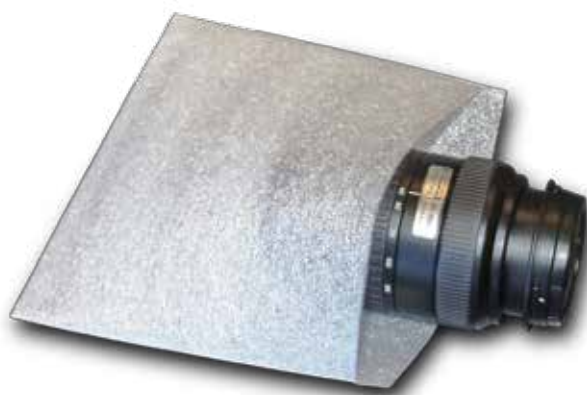
Karakteristike:

- mala težina
- dobra termička postojanost
- elastičnost, čvrstoća i žilavost
- vodonepropusnost
- bez mirisa i toksičnog učinka
- mogućnost laminacije s drugim materijalima
- mogućnost štampe
- dostupnost u različitim dimenzijama
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u drvnoj, staklarskoj i elektronskoj industriji, transportu, te u ostalim delatnostima
- zaštita osjetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja (elektronski uređaji, nameštaj, staklo i sl.)

Alternativni nazivi: sundjerkese, penaste kese, EPE kese, ekspandirane kese



Ostale kese

Silažne kese

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

Uz to se kupuje mreža za zaštitu silosa.



Uteg kese za silažu

Ispunjene peskom, svojom težinom osiguravaju priljubljenost mreža i folija uz silažu u slučaju naleta veta.

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 kesi postoji vezica za zatvaranje
- 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 kese 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





Mašine za obavijanje paleta streč folijom



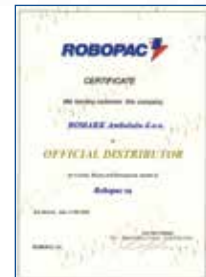
ECOPLAT su jednostavne, ali pouzdane i robusne mašine za obavijanje s rotacionom pločom.

Ecoplat Base Ecoplat FRD

Ecoplat FRD je osnovni model mašine za omotavanje paleta streč folijom sa nekoliko naprednih upravljačkih funkcija. Veoma je pogodan za preduzeća s manjom potrebom pakovanja paleta.

Tehničke karakteristike FRD:

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



MAŠINE

MASTERPLAT je stvoren kombinovanjem jednostavnog upravljanja Ecoplasta i sjajnim karakteristikama Rotoplate.

Masterplat FRD

- zatezanje folije mehaničkom kočnicom

Masterplat PGS

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



ROTOPLAT je nova generacija (serije 8) mašina za obavijanje paleta s rotacionom pločom i naprednim mogućnostima upravljanja poput Multi-level controlinga.

Rotoplat 308 FR

Rotoplat 508 PDS

Rotoplat 708 PVS

Rotoplat 508 i 708 su veoma pouzdani mašine za pakovanje streč folijom koje odlikuje jednostavno korištenje i servisiranje. Rotoplat 708 je najjači model serije. Svojim brojnim mogućnostima lako su prilagodljivi mnogim vrstama paleta. Preporučju se preduzećima s većom potrebotom ovijanja paleta.

Tehničke karakteristike:

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



Multi-level controlling



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



ROBOT je linija mobilnih mašina za obavljanje paleta koji se kreću oko palete.



Robot S6



Robot master



Wrapman



TEHNOPLAT su napredne mašine za obavljanje paleta streč folijom sa sistemom automatskog prihvata i sečenja folije sa rotacionom pločom i sa transportnim valjcima. Pogodni su za ugradnju u automatske linije pakovanja.



Technoplat CS



Technoplat 3000



Technoplat CW



STROJEVI

Mašine za obavijanje paleta streč folijom pomoću okretne ruke.



EcoWrap
Rotary
Rototech CS/CW

Mašine za horizontalno obavijanje streč folijom.



Compacta
Orbit
Spiror

Mašine za pakovanje u termoskupljajuću foliju.



Micra
Athena

Mašine za formiranje, zatvaranje i lepljenje kartonskih kutija.



Startape
Superbox



Bomark
Širimo prave vrednosti.



Mašine za pakovanje u termoskupljujuću foliju

 **ITALDIBIPACK GROUP**

Dibipack 3246 STC

Dibipack 4255 STX

Dibipack 6084

Mec-pack five star



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

Tehničke karakteristike:

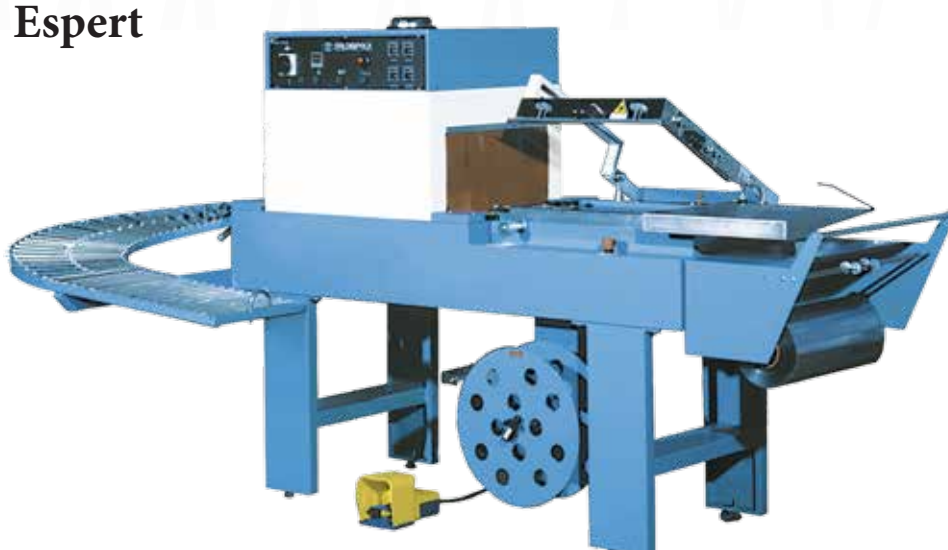
- napajanje: 230V - 50/60, ukupna snaga 3kW
- dimenzija mašine: 1270x780mm
- visina radne površine: 920mm, težina 87kg
- čeljust za zavarivanje: 420x550mm
- max. visina proizvoda: 200mm, max. prečnik folije 250mm
- max. širina folije: 600mm
- kapacitet: 4-6 paketa/min

Idealan za mnoge zahtevne pakete, čime pronađeni primjenu u prodavnicama, supermarketima, kancelarijama, knjižarama, bankama, fabrikama testenine, pekarima i drugo.



MAŠINE

Espert



Ove mašine su zamišljene tako da celi proces odrade automatski, osim što operater mora ubaciti proizvod u foliju na početku i skloniti ga kad izađe.

Magika - mašina za pakovanje u posudice



Jednostavan za korištenje sa sjajnim karakteristikama i minimalnim ulaganjem. Idealno rešenje za supermarketе, prodavnice, mesare, pekare, brze hrane, bolnice, hotele i sl.

Unique - mašina za pakovanje u PP i PE folije



Najbolje štedi vreme i novac. Jednostavan za korištenje sa sjajnim karakteristikama i minimalnim ulaganjem. Odlična mašina za pakovanje voća, povrća, pekarskih i konditorskih proizvoda, kako u rinfuzi tako i na podloškama ili posudicama. Idealno rešenje za proizvodnju, supermarketе, prodavnice, mesare, pekare i sl.



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



Mašine za vezivanje PP i PET trakom



TP - 502 je jednostavan i robusan model koji se koristi za vezivanje paketa PP i PET trakom. Namjenjen za razne vrste primena.



TP - 702-59 je poluautomatska mašina za vezivanje PP trakom u standardnoj verziji. Start maštine je moguć preko nožne poluge s prednje strane, ručnim tasterom (standardne opcije). Elektronsko kontrolisanje zatezanja, automatsko uvlačenje trake i automatsko izbacivanje vezova na prazno.



TP - 202 su poluautomatske mašine za vertikalno i horizontalno vezivanje paleta. Maštine su mobilne i luke za korištenje. Nude se kao ergonomsko i povoljno rešenje za pakovanje palete srednje visine.



MAŠINE

Ostale mašine

Mašina za vakuum pakovanje

Mašine za MAP pakovanje

Varilice



U ponudi imamo i:

- projektovanje automatskih linija za pakovanje
- termo tunele
- flowpack mašine i sl.



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



Bomark
Flekso

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.

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

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





Samolepljive trake

PP samolepljive pak trake

Samolepljive pak trake za zatvaranje paketa su opšte namene i nalaze primenu u svim delatnostima.

Samolepljive trake dele se prema vrsti lepka, a dostupne su sledeće vrste:

- akrilat (na vodenoj bazi; menjaju strukturu u vlažnoj sredini)
- hot melt (nanošenje na visokim temperaturama; menjaju strukturu na višim temperaturama)
- solvent (na bazi kaučuka i prirodnih rastvarača; postojane su u svim atmosferskim uslovima)



Uz to se kupuje pribor za lepljenje trakom, mašine za lepljenje kartonskih kutija i kartonske kutije.

Karakteristike:

- otpornost na kidanje
- vrlo dobra svojstva lepljenja
- isporuka u 3 standardne boje (braon, bela i prozirna)
- dostupnost u različitim jačinama, širinama i dužinama
- mogućnost štampe
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u svim delatnostima
- ručno i mašinsko zatvaranje (lepljenje) kartonskih kutija, ali i ambalaže od ostalih materijala (PE, PP i sl.)
- trake s štampom, uz zaštitnu imaju i promotivnu funkciju

Alternativni nazivi: havana trake, braon selotejpi, ambalažne samolepljive trake, PP trake za lepljenje, trake za zatvaranje kutija



Samolepljive trake

Samolepljive trake s štampom

Samolepljive trake s štampom vašega loga nude odličan kvalitet štampe i pretvaraju vašu ambalažu u odličan reklamni alat.

Samolepljive trake štampaju se u solvent tehnologiji (lepk na bazi prirodnog kaučuka).

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

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

Mogućnost štampe na sledećim materijalima:

BOPP traka bazirana na solvent lepku

- štampa do tri boje na beloj, prozirnoj ili braon podlozi
- traka ima odlično svojstvo lepljenja i visok kvalitet štampe
- primerena je za ručno i mašinsko lepljenje

PVC traka bazirana na solvent lepku

- štampa do tri boje na beloj, prozirnoj ili braon podlozi, prema potrebama kupaca imamo i PVC trake u boji (crvena, žuta, zelena...)
- materijal omogućuje tihu lepljenje i dugotrajnost
- primerena je za ručno lepljenje



PP samolepljive kancelarijske trake

Samolepljive trake za kancelarijsku upotrebu u svim delatnostima.

Uz to se kupuje pribor za lepljenje trakom.

Karakteristike:

- vrlo dobra svojstva lepljenja
- isporuka u više boja (najčešće prozirnoj)
- mogućnost štampe
- ekološki prihvatljive

Namena:

- u svim delatnostima
- lepljenje i pričvršćivanje različitih materijala

Alternativni nazivi: selotejp, stone samolepljive trake



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



Samolepljive trake

PVC samolepljive trake

Čvrste samolepljive trake za zatvaranje paketa otporne na kiseline, ulja i većinu rastvarača, čak i u uslovima niskih temperatura.

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

Karakteristike:

- otpornost na kiseline, ulja i većinu rastvarača
- otpornost na kidanje
(čvršće su od PP samolepljivih pak traka)
- vrlo dobra svojstva lepljenja
- odlična svojstva i u uslovima niskih temperatura
- ravnomerno i bešumno odmotavanje
- dostupnost u različitim jačinama, širinama i dužinama
- isporuka u 3 standardne boje (braon, bijela i prozirna)
- mogućnost štampe

Namena:

- u svim granama privrede i domaćinstvima pri potrebi za čvršćim pakovanjem
- ručno i mašinsko zatvaranje (lepljenje) kartonskih kutija
- lepljenje ambalaže od ostalih materijala (PE, PP...)
- trake s štampom, uz zaštitnu, imaju i promotivnu funkciju

Alternativni nazivi: PVC havana trake, PVC smedji selotejpi



Samolepljive trake

Obostrano samolepljive trake

Trake zbog obostrane lepljivosti nalaze široku primjenu u svim delatnostima.

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

Karakteristike:

- lepak je nanešen na obe strane trake
- trake dobro prianjaju 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 beloj ili svetložutoj)

Namena:

- u građevinarstvu, automobilskoj, papirnoj i grafičkoj industriji, ali i u ostalim delatnostima
- fiksiranje podnih obloga, tapisona i sl.
- spajanje rolna (posebno u grafičkoj industriji i štamparijama)
- povezivanje više proizvoda u jednu celinu
- montaža natpisa, panoa, raznih držača, pločica i sl.

Alternativni nazivi: MAG trake, obostrano lepljive trake





Samolepljive trake

Krep samolepljive trake

Najčešće se koriste za zaštitu kod farbanja ili lakiranja u različitim delatnostima.

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

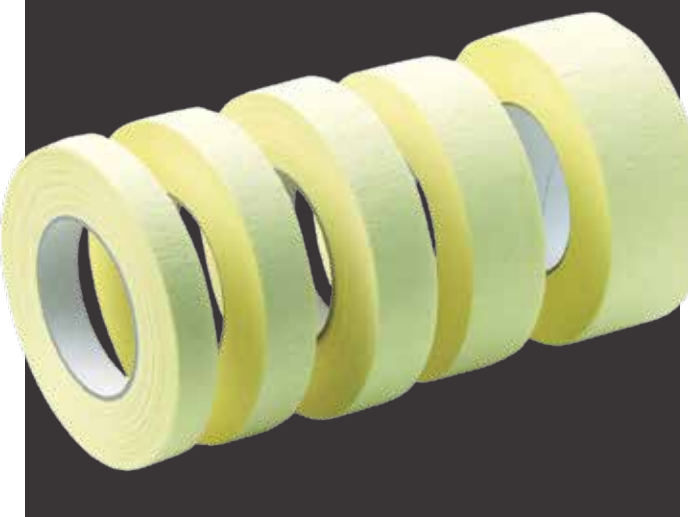
Karakteristike:

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

Namena:

- u građevinarstvu (molerski radovi), drvnoj i automobilskoj industriji
- zaštita predmeta kod farbanja ili lakiranja

Alternativni nazivi: krep trake, pik trake



Natron lepljive 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 promene
- dostupnost u različitim debljinama i širinama
- dostupnost u braon i beloj boji
- mogućnost štampe

Namena:

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

Alternativni nazivi: lepljive papirne trake, natron trake



Samolepljive trake

Samolepljive trake za nošenje paketa

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

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

Karakteristike:

- izrađene su na bazi MOPP folije uz dodatak lepka
- čvrste su i otporne na kidanje
- kvalitetan lepak garantuje 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

Namena:

- 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 vezivanje

PP trake za vezivanje

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

Traka se, nakon obavijanja oko paketa, zateže i spaja metalnim spojnicama ili varenjem na jedan od dva načina: ručno (alatima za ručno vezivanje) ili mašinsko (poluautomatski ili automatski).

Uz to se kupuju spojnice za traku, ugaonici za traku, pribor za vezivanje trakom, mašine za vezivanje trakom, pre-streč folije, streč folije (ručne i mašinske) i kese za paletiziranje.

Karakteristike:

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

Namena:

- u svim industrijama, a naročito u građevinarskoj, drvnoj i prehrambenoj industriji, te u štamparijama
- vezivanje i učvršćivanje različitih paketa (palete, kutije, sanduci i sl.)
- učvršćivanje svih vrsta tereta kod skladištenja i prevoza (cevi, profili, drvna građa i sl.)

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



Trake za vezivanje

PET trake za vezivanje

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

Uz to se kupuju spojnice za traku, ugaonici za traku, pribor za vezivanje trakom, mašine za vezivanje trakom, pre-streč folija, streč folije (ručne i mašinske) i kese za paletiziranje.

Karakteristike:

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

Namena:

- u svim industrijama, a naročito u građevinskoj, drvnoj i prehrambenoj industriji, te u štamparijama
- vezivanje i učvršćivanje vrlo teških predmeta i paketa (palete, kutije, sanduci i sl.)
- učvršćivanje svih vrsta tereta kod skladištenja i prevoza (cevi, profili, drvna građa i sl.)

Alternativni nazivi: extra PET trake, plastične PET trake





Trake za vezivanje

Čelične trake za vezivanje

Trake za vezivanje i učvršćivanje ekstremno teških i robusnih paketa.

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

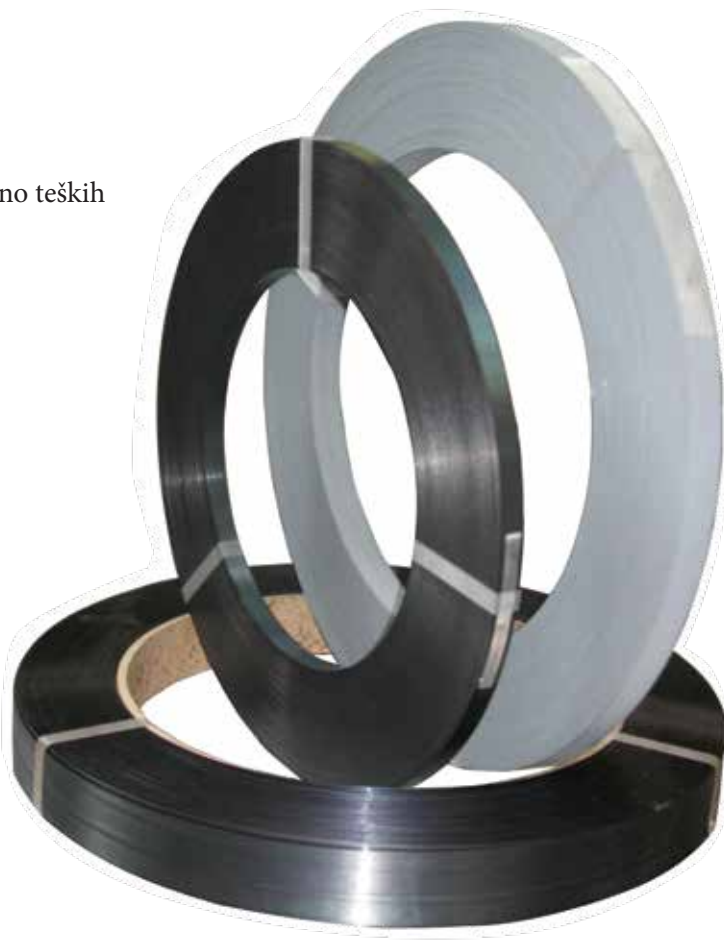
Karakteristike:

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

Namena:

- u građevinarskoj i drvnoj industriji
- vezivanje i učvršćivanje različitih vrsta ekstremno teških i robusnih tereta kod skladištenja i prevoza

Alternativni nazivi: metalne trake za vezivanje



Trake za vezivanje

Spojnice za traku

Metalne spojnice se koriste za spajanje PP ili PET traka za vezivanje ručnom mašinom.

Uz to se kupuju ugaonici za traku, PP trake za vezivanje, PET trake za vezivanje, čelične trake za vezivanje i pribor za vezivanje trakom.

Karakteristike:

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

Namena:

- u svim industrijskim granama u kojima se za pakovanje koriste ručne mašinice za traku

Alternativni nazivi: metalne kopče, metalne spojnice



Ugaonici za traku

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

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

Karakteristike:

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

Namena:

- u svim industrijskim granama
- zaštita rubova robe na paletama pri pakovanju ručnim mašinicama za traku

Alternativni nazivi: ugaonici za extra traku





Trake za označavanje

PE trake za označavanje terena

Karakteristike:

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

Namena:

- u građevinarstvu, skladišnim prostorima, kod organizacije javnih skupova i sl.
- zaštita prostora od neželenog pristupa (mogući natpsi: "POLICIJA", "STOP! MINE", "GAS" i sl.)
- ogradijanje prostora

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

PRIBOR ZA PAKOVANJE

Pribor za folije

Držači za ručne streč i pre-streč folije



Rezač za
streč foliju

Aparat za rezanje PVC prehrambene
streč folije

Držač mini
streč folije



Bomark
Širimo prave
vrednosti.



PRIBOR ZA PAKOVANJE

Pribor za vezivanje trakom

Mašinice za traku za vezivanje

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

Postoji nekoliko varijanti mašinica:

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



ručne



baterijske ITA 20



baterijske ITA 21

Kolica za traku

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



PRIBOR ZA PAKOVANJE

Pribor za lepljenje trakom

Ručni držač
samolepljive trake



Gasni pištolji

RIPACK 2200

Gasni pištolj za pakovanje

JETPACK 888

Gasni pištolj za pakovanje



Bomark
Širimo prave
vrednosti.

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

Nezaobilazan dio poslovanja Bomark grupe je i humanitarna organizacija *Civilizacija ljubavi* kojoj je cilj pomoći zajednici te primerom podstaknuti druge firme na pomanjanje onima kojima je pomoć potrebna.

Slogan grupe "Širimo prave vrednosti." (Širimo prave vrijednosti.) pokazuje povezanost humanitarne organizacije i samog poslovanja firme. Neki od projekata koje organizacija provodi jesu: stipendiranje studenata slabijega imovinskog stanja, finansiranje prehrane za decu s posebnim potrebama u domu u Čakovcu, godišnja kupovina hleba za Varaždinski Caritas te školovanje preko pedesetero dece u Tanzaniji i Beninu.



Kartonske kutije

Standardna ambalaža u pakovanju proizvoda široke potrošnje u svim delatnostima.

Uz to se kupuju PP samolepljive pak trake, streč folije i mašine za lepljenje kartonskih kutija.

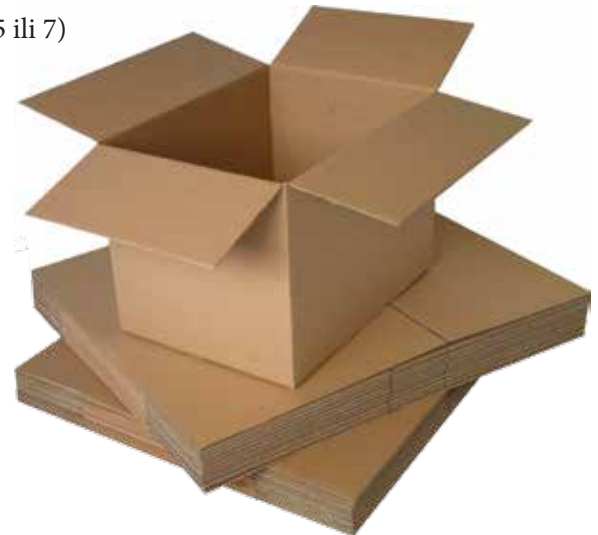
Karakteristike:

- 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, dvodelne kutije (dno + poklopac), kutije za boce, nosive kutije, sanduk kutije, paletne kutije (octabine) i sl.
- mogućnost štampe

Namena:

- u svim delatnostima
- pakovanje raznih vrsta proizvoda

Alternativni nazivi: ambalažne kutije, american kutije, oktabine



Kartonski ugaonici

Koriste se za zaštitu rubova robe na paleti kod obavijanja streč folijom i kod vezivanja trakama za vezivanje.

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

Karakteristike:

- prikladnost za sve vrste paletizacije
- dostupnost u različitim dimenzijama

Namena:

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



Alternativni nazivi: kartonske lajsne



Kartoni u rolni

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

Uz to se kupuju ekspandirane PE folije, folije sa vazdušnim mehurićima, PP samolepljive pak trake i kartonske kutije.

Karakteristike:

- malena težina
- dobra topotna postojanost
- elastičnost
- uglavnom se izrađuje od dvoslojne lepenke
- dostupnost u različitim debljinama

Namena:

- u industriji nameštaja, staklarstvu i transportu
- zaštita osetljivih proizvoda od mehaničkih oštećenja
- zaštita od oštećenja izazvanih uticajem okoline (npr. prašina)

Alternativni nazivi: kartonske lepenke, dvoslojne kartonske lepenke



Kartonske hilzne

Kartonske hilzne služe za namotavanje različitih savitljivih proizvoda velike dužine.

Karakteristike:

- dostupnost u različitim unutrašnjim i spoljašnjim promerima
- dostupnost u različitim kvalitetama i čvrstoćama
- dostupnost u različitim dužinama (prema potrebi kupca)

Namena:

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

Alternativni nazivi: kartonske cevi, hilzne





Papir za pečenje

Obostrano silikonizirani papiri za spremanje hrane bez upotrebe masnoća.

Uz to se kupuju aluminijске posudice, OPS posudice, papirni kalupi i MAP folije.

Karakteristike:

- obostrano su silikonizirani
- otpornost na visoke temperature
- higijenski način pripremanja hrane
- hrana se peče ravnomerno i ne lepi se za podlogu
- nije potrebno koristiti masnoće
- mogućnost višekratnog korišćenja i presavijanja
- nema čišćenja posuda nakon upotrebe
- dostupnost u rolnama ili u sečenim listovima različitih dimenzija

Namena:

- u pekarskoj, poslastičarskoj i mesnoj industriji, te u domaćinstvima
- pečenje kolača, hleba i drugih jela
- podloga za smrzavanje mesa i pakovanje svežeg mlevenog mesa

Alternativni nazivi: pekarski papir, bak papir



Papirnati kalupi

Kalupi za pakovanje i pečenje hleba 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 pakuje, transportuje i peče u istoj ambalaži
- mogućnost korištenja u mikrotalasnoj i običnoj pećnici
- pogodni su za zamrzavanje hrane
- dostupnost u različitim oblicima i dimenzijama
- mogućnost štampe



Namena:

- u pekarskoj, konditorskoj i poslastičarskoj industriji
- pakovanje, zamrzavanje te pečenje kolača i ostalih poslastica

Alternativni nazivi: kalupi za muffine, papiri u obliku kalupa



PP ulošci za voće i povrće

Koriste se za pakovanje voća i povrća.

Uz to se kupuju i kartonske kutije.

Karakteristike:

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

Namena:

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

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



Mreže za voće i povrće

Koriste se za pakovanje voća i povrća.

Uz ovo se kupuju PP posudice, klipse i clip-band trake.

Karakteristike:

- omogućuju disanje zapakovanog voća i povrća te mu produžuju rok trajanja
- elastične su, čvrste i otporne na kidanje
- zadržavaju oblik pakovanja sve do otvaranja
- dostupnost u različitim dimenzijama i bojama
- pogodne su za mašinsko pakovanje

Namena:

- u proizvodnji i distribuciji voća i povrća
- pakovanje voća i povrća (jabuke, narandže, luk i sl.)
- pakovanje posudica s osjetljivim voćem i povrćem (kivi, ribizle i sl.)





Mesarski papir

Ambalaža za pakovanje svežeg mesa, narezaka i ostalih prehrambenih proizvoda, nepropusna za vlagu i masti.

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

Karakteristike:

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

Namena:

- u maloprodajnim objektima i prehrambenoj industriji (naročito mesarskoj)
- umotavanje svježeg mesa, delikatesa i drugih prehrambenih proizvoda kod prodaje "na pultu"

Alternativni nazivi: omotni papir, papir za delikates



Vezice za salamu

Koriste se u mesnoj industriji za vezivanje salama i kobasica.

Uz to se kupuju klipse, termoskupljuće kese i kese za vakuum pakovanje.

Karakteristike:

- fleksibilne su i lagane, a pri tome čvrste
- dostupnost u različitim bojama i dimenzijama
- pakovane su na kolutima
- kompatibilnost sa svim standardnim mašinama i proizvodnim linijama

Namena:

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

Alternativni nazivi: šlinge, kanap za salame



Klipse

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

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

Karakteristike:

- izrađene su od vrlo čvrstoga materijala
- moguće je mašinsko utiskivanje datuma roka upotrebe
- čvrsto zatvaraju crevo
- dostupnost u različitim dimenzijama
- pakovane su na kolutima ili u ravnom nizu
- kompatibilnost sa svim standardnim mašinama (klipsericama) i proizvodnim linijama



Namena:

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

Alternativni nazivi: metalne klipse, kopče za salame

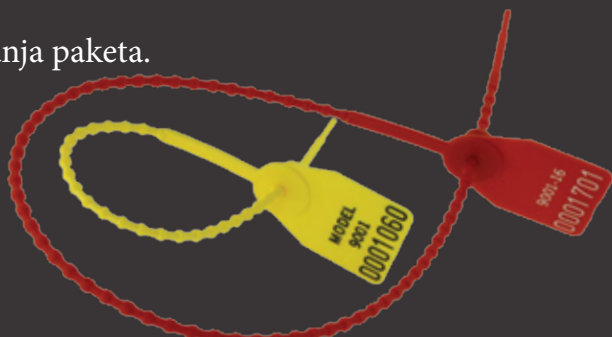
Plombe

Plastične plombe služe za sprečavanje neovlaštenoga otvaranja paketa.

Uz to se kupuju i PE kese za dokumente.

Karakteristike:

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



Namena:

- u bankama i drugim finansijskim institucijama, poštama, prodavnicama, carinskim upravama i špedicijama
- zatvaranje i zaštita mernih uređaja, skladišta, kontejnera, železničkih vagona, kamiona i prikolica, cisterni, rezervoara, vojne opreme, dokumentacije, vrednosnih pošiljki i sl.

Alternativni nazivi: plomba, tamper-proof





Mreže za baliranje

Služe za mašinsko obavijanje bala silažne hrane i senaže kako bi se iz istih napravile bale spremne za obavijanje folijom.

Uz to se kupuju streč folije za silažu.

Karakteristike:

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



Namena:

- u poljoprivredi
- za mašinsko obavijanje bala čime se olakšava manipulacija i transport
- pripremljena bala spremna je za skladištenje
- mreža čvrsto prijanja uz balu i time je spremna za obavijanje streč foljom

Alternativni nazivi: mreže za balirku

Vezivo za baliranje

Primjenjuju se za mašinsko obavijanje i predobavijanje bala silažne hrane sena i slame.

Uz to se kupuju streč folije za senažu.

Karakteristike:

- konopci izrađeni od polipropilena odlikuju se velikom čvrstoćom na kidanje
- otpornost na sve vrste hemikalija i vlagu
- otpornost na različite vremenske uticaje
- dostupnost u različitim debljinama te u plavoj, crvenoj i beloj boji



Namena:

- za obavijanje četvrtastih, pravougaonih i okruglih bala

Alternativni nazivi: PP kanapi, PP veze



Kanistri

Kanister je idealna ambalaža za pakovanje tekućih proizvoda.

Uz to se kupuju streč 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

Namena:

- u industriji pića, hemijskoj industriji, vinarstvu, trgovini i domaćinstvu
- pakovanje sokova, vina i ostalih napitaka
- transportna i komercijalna ambalaža za sve vrste tečnosti

Alternativni nazivi: kanisteri



Plastične kante

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

Uz to se kupuju i streč folije.

Karakteristike:

- izrađene su od visokokvalitetnih materijala
- dostupnost u različitim oblicima
- vrlo dobro zatvaranje poklopca
- standardna isporuka u beloj boji
- mogućnost izrade u različitim bojama
- mogućnost štampe

Namena:

- u prehrambenoj, farbarskoj i građevinskoj industriji
- pakovanje praškastih, tekućih i kremastih proizvoda

Alternativni nazivi: kante, PVC kante





Upijači za posudice

Optimalna zaštita od razlivanja tečnosti po posudicama.

Upijači za posudice pogodni su za upotrebu kod različitih načina pakovanja, a posebno za pakovanje u modifikovanoj atmosferi jer imaju sposobnost dugotrajnog zadržavanja tečnosti i sprečavanja razvoja mikroorganizama. Usto zapakovani proizvod izgleda uredno dulje vreme.

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

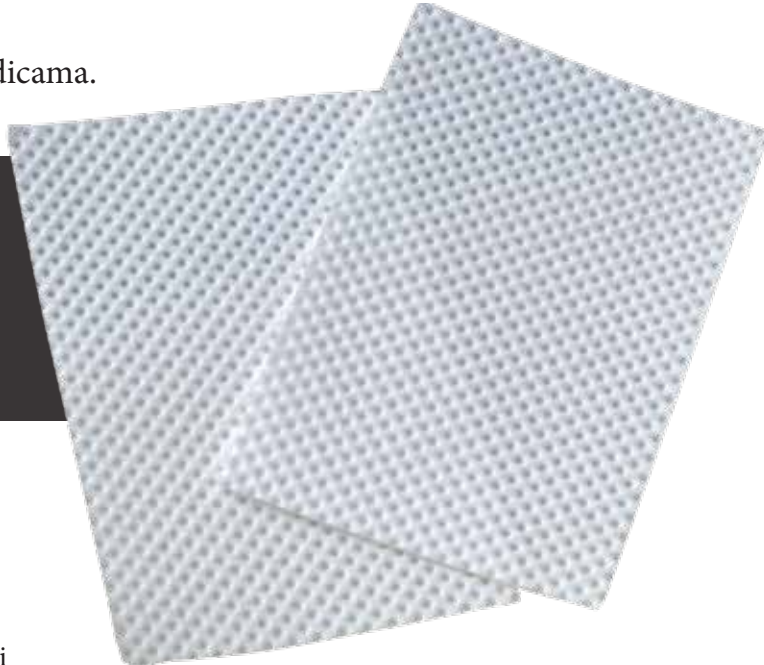
Karakteristike:

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

Namena:

- u prehrabenoj industriji
- pakovanje sveže hrane u razne vrste posudica

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



Popis skraćenica i stručnih izraza

ALU	= Aluminij (engl. Aluminium)
APET	= Amorfni polietilen tereftalat (engl. Amorphous Polyethylene Terephthalate)
BOPP	= Bi-orientisani 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	= Pakovanje u modifikovanoj atmosferi (engl. Modified Atmosphere Packaging)
OPS	= Orijentisani polistiren (engl. Oriented Polystyrene)
PA	= Poliamid (engl. Polyamide)
PE	= Polietilen (engl. Polyethylene)
PET	= Polietilen teraftalat (engl. Polyethylene Terephthalate), Poliester
PP	= Polipropilen (engl. Polypropylene)
PS	= Polistiren (engl. Polystyrene)
PVC	= Polivinil klorid (engl. Polyvinyl Chloride)
TS	= Termoskupljujući (engl. Shrink)
µm	= Mikron ili mikrometar

Zadržavamo pravo na štamparske greške.

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



Bomark
Packaging

