

KVALITET. ODGOVORNOST. INOVATIVNOST.

O nama



Ponosni smo na 20 godina postojanja i uspješnog poslovanja na bosanskohercegovačkom i regionalnom tržištu. Naš uspjeh je rezultat velikog iskustva i stalnog nastojanja da ponudimo nova rješenja u oblasti proizvodnje i primjene polietilenske ambalaže.

Proizvodi firme Peplast su kvalitetni, cjenovno prihvatljivi i prilagođeni potrebama kupaca za većinu rješenja u različitim oblastima pakovanja. Našim kupcima nudimo i tehničku podršku u primjeni nove generacije polietilenske ambalaže i rješavanju njihovih potreba.

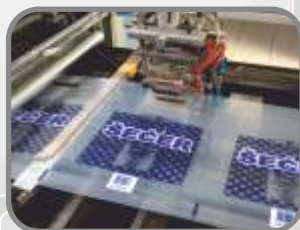
Od svog osnivanja do danas, firma Peplast, bilježi stalni rast obima proizvodnje zahvaljujući kontinuiranoj modernizaciji proizvodnih pogona. Vlastitim iskustvom i znanjem sa više od 50 uposlenih u firmi Peplast, unapređujemo kvalitet i paletu od 7 grupa proizvoda, što našu firmu stavlja u listu vodećih proizvođača u regiji. Sa proizvodnjom oko 3000 tona na godišnjem nivou, možemo uspješno parirati našim konkurentima u regiji.



Osnovni proizvodi firme Peplast su ekstrudirana polietilenska ambalaža za pakovanje u građevinskoj, petrohemijskoj, prehrambenoj, poljoprivrednoj i drvenoj industriji. Proizvodni proces se sastoji iz pet tehnoloških faza koje se prema potrebi povezuju u cjelinu u zavisnosti od potreba i zahtjeva naših kupaca.

Proizvodni proces čine: ekstruzija, štampa, pregovanje,
konfekcija i reciklaža

- **Ekstruzija** je proces topljenja PE granulata i formiranja filma. Raspolažemo sa tri potpuno automatizovana ekstrudera, od kojih jedan ima mogućnost izrade troslojne (coex) folije, te automatsko mjerenje i regulaciju debljine. Oblik folije koja nastaje procesom ekstruzije je traka, polucrijevo i crijevo. Dodatkom različitih aditiva značajno poboljšavamo svojstva folije.
- **Štampa** je proces reprodukcije teksta i slike, u kojem folija dobiva potpuno novi izgled. Naš stručni tim će se potruditi da svojim iskustvom i znanjem, a prema Vašim željama, upakuje Vaš proizvod u ambalažu prepoznatljivu na tržištu. Štampa može biti jednostrana do (8+0) boja, ili dvostrana do (8+8) boja maksimalne širine 1300 mm.
- **Pregovanje i perforacija** su faze u proizvodnom ciklusu ambalaže, koje se uspostavljaju prema potrebi i Vašim zahtjevima. Pregovana folija ima značajno veću otpornost na klizanje kod paletiziranja, a perforirana folija ispušta višak zraka iz unutrašnjosti ambalaže kod pakovanja velikim brzinama.
- **Konfekcija** je potpuno automatizovan proces koji se sastoji se iz više operacija. Prema dostavljenim dimenzijama i Vašim potrebama vršimo formiranje, zavarivanje i sječenje folije. Na ovaj način se izrađuju različiti konačni proizvodi kao što su industrijske vreće, reklamne vrećice ili termoskupljajuće haube.
- **Reciklaža** je proces regranalacije otpadne polietilenske folije nastale u toku proizvodnog procesa. Folija dobivena od regranulata se nakon upotrebe može ponovo reciklirati čime značajno doprinosimo zaštiti životne sredine.



Prednost Peplast proizvoda



Široka paleta

U okviru 7 grupa proizvoda možemo ispuniti skoro sve zahtjeve tržišta za potrebama u oblasti polietilenske ambalaže.

Kvalitet proizvoda

Dobavljači materijala za proizvodnju naše folije su najpoznatije firme iz Europske unije i okruženja.

Proizvodni proces

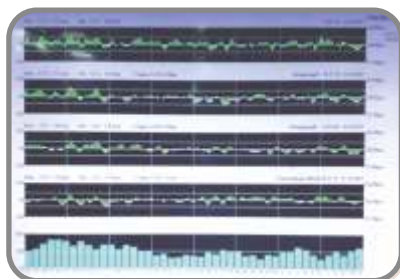
Na visokoautomatiziranim sistemima smo u mogućnosti ekstrudirati tanje folije sa boljim mehaničkim i elastičnim osobinama.

Profesionalna usluga

Našim kupcima uvijek nastojimo pružiti podršku i ponuditi novu generaciju polietilenske ambalaže prilagođenu potrebama njihovog procesa proizvodnje.

Kontrola kvalitete

Visoku kvalitetu naših proizvoda obezbjeđujemo sistemom unutarnje kontrole. Rukovodstvo firme vrši kontrolu proizvoda u svakoj fazi procesa proizvodnje. Posjedujemo i certifikat za Sistem upravljanja prema **ISO 9001:2015**.



Firma Peplast svojim proizvodnim asortimanom i specijalizovanom proizvodnjom u oblasti polietilenske ambalaže može svojim kvalitetom zadovoljiti i najzahtjevnije kupce u oblasti industrije i trgovine.

1. Industrijske folije
2. Termoskupljajuće folije
3. Stretch Hood
4. FFS folije
5. Industrijske vreće
6. Folije za poljoprivredu
7. Reklamne vrećice



Firma Peplast u svom proizvodnom programu ima široku paletu folija vrhunskih kvaliteta. Naš tehnološki tim Vam može predložiti najbolja moguća rješenja za Vaše proizvode u oblasti polietilenske ambalaže. U mogućnosti smo proizvoditi folije u specificiranim dimenzijama i oblicima u zavisnosti od tehnologije i potrebe naših kupaca.

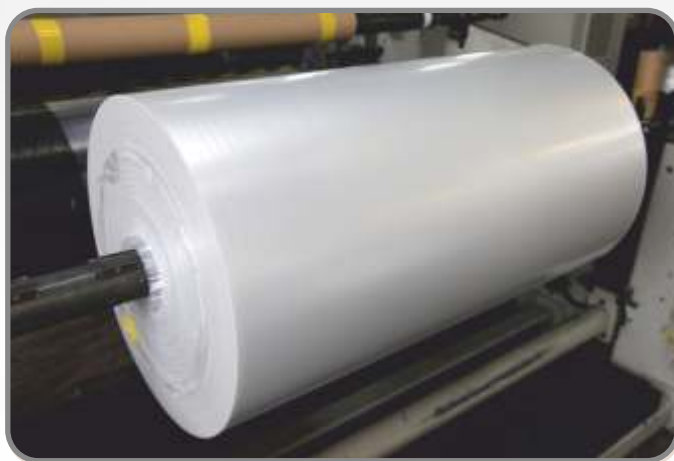
Folija sa štampom

Najbolja promocija svakog proizvoda je dobra ambalaža. Ona štiti proizvod od prašine i mehaničkih oštećenja i ima ulogu da svojim dizajnom privlači pažnju potrošača i predstavi osnovne podatke o upakovanom proizvodu. Naša tehnologija omogućava proizvodnju folije sa dvostranom štampom do 8 boja koja može zadovoljiti zahtjeve savremenog tržišta.



Folija za laminaciju

Foliju za laminaciju (kaširanje) izrađujemo kao troslojne (coex) filmove namijenjene za izradu višeslojne ambalaže za prehrambenu, hemijsku, kozmetičku i druge industrije postupkom lijepljenja (kaširanja) na druge vrste filmova i folija. Ovim postupkom nastaju složene ambalažne folije (duplex, triplex) koje se koriste kao fleksibilna ambalaža različitih dimenzija i boje.



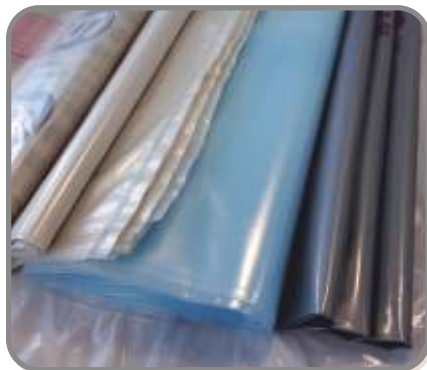
Folija za automatske pakerice

Polietilenska folija za automatske pakerice se upotrebljava u industriji za pakovanje stiropora, kamene vune, briketa, vještačkog đubriva, prehrambenih i praškastih proizvoda. Izrađuje se sa štampom ili bez štampe u 8 boja, standardnih debljina od 0,020 - 0,120 mm i širini prema zahtjevu kupca.



Termoskupljajuće folije

Termoskupljajuće folije izrađuju se od polietilena niske gustine (PELD) i služe za automatsko pakovanje zbirnih proizvoda. Za proizvode koji su izloženi dejstvu sunca u recepturu se dodaje i UV aditiv koji poboljšava kvalitet i mehanička svojstva folije. Također je moguće štampati ovu vrstu folije do 8 boja, čime se dobiva proizvod vrhunske marketinške vrijednosti.



TS Hauba

Termoskupljajuće haube se koriste za pakovanje proizvoda na paletama i omogućavaju dobru zaštitu od vanjskih uticaja. Nakon izlaganja visokoj temperaturi folija se skuplja do 30% i svojim oblikom prilagođava proizvodu koji obavi. Na taj način se povećava stabilnost palete kod skladištenja i transporta i štiti proizvod od vlage, prašine, oštećenja i vremenskih uticaja. TS haube se mogu izrađivati u obimu do 6000 mm, duzine i do 5000 mm. Debljina folije koja se koristi za TS haube je od 0,050 - 0,200 mm.

Termoskupljajuće folije

TS Crijevo

Termoskupljajuće crijevo se koristi na specijalnim pakericama za masovnu proizvodnju u različitim industrijama. Najčešću primjenu ima u građevinskoj industriji za pakiranje cigle, crijepa, keramike i bloka, ali primjenu nalazi i u pakiranju ostalih paletiziranih proizvoda. TS crijevo se izrađuje u obimu do 6000 mm, a debljina folije je od 0,070 - 0,200 mm.



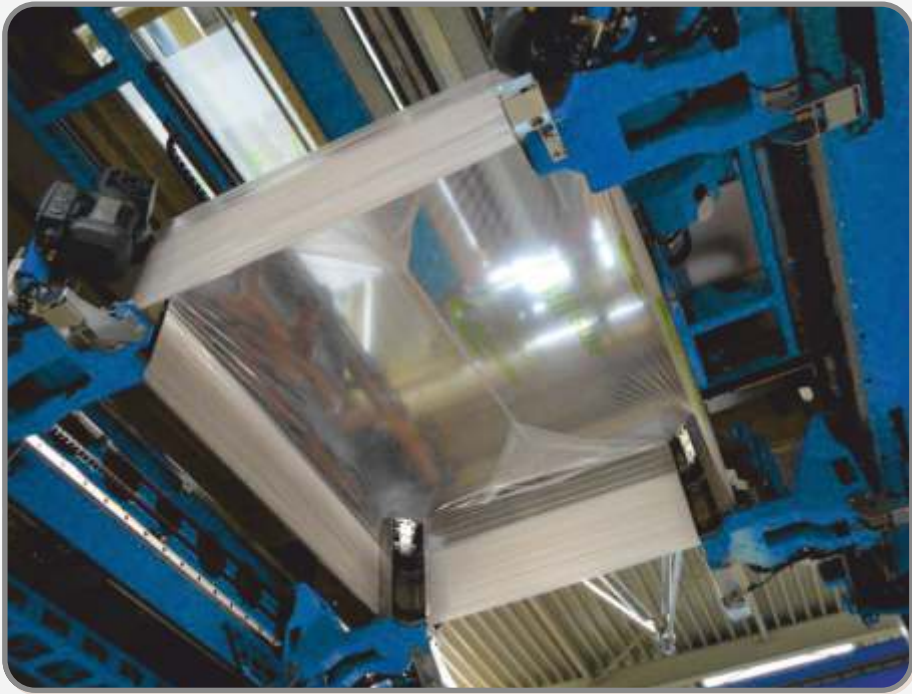
TS Traka

Termoskupljajuća traka se najčešće koristi u toplinskim tunelima za zbirno pakovanje prehrambenih, hemijskih i farmaceutskih proizvoda. Također se koristi za pojedinačno pakovanje časopisa, dijelova namještaja i drugih tehničkih proizvoda. Isporučuje se u rolnama različitih dimenzija i jednostavna je za korištenje. TS traka se proizvodi u razvijenoj širini do 1700 mm. Širina štampane može biti do 1300 mm, a debljine folije od 0,045 - 0,100 mm.

Stretch Hood



Stretch hauba je trenutno najsavremeniji i najbrži sistem pakovanja proizvoda na paletama. Ne zahtijeva nikakvu vrstu zagrijavanja što doprinosi uštedi energije i više sigurnosti u radnom okruženju. Posebna automatska pakerica rasteže, zavari i navlači stretch haubu na pripremljenu paletu. Podešavanjem elastičnosti folije i sile pakovanja moguće je uštediti prostor uz visoke performanse za pakovanje različitih proizvoda. Najčešće se koristi za pakovanje materijala u FFS vrećama, u industriji proizvodnje fasadnih materijala, kreča i cementa, te u petrohemijskoj industriji za pakovanje vještačkih đubriva.



Stretch Hood

Stretch Hood folija

Je vodootporna, zateže materijal u vertikalnom i horizontalnom smjeru i potpuno obuhvata paletu. Odlikuje se visokom otpornošću na kidanje i probijanje, te postojanim mehaničkim osobinama u različitim atmosferskim uslovima.

Stretch hauba se izrađuje u obimu do 4000 mm i debljini folije od 0,080 – 0,120 mm. U poređenju sa drugim vrstama polietilenske ambalaže, Stretch Hood folija ima najbolji odnos cijena - kvaliteta.



Savremena tehnologija pakovanja praškastih i zrnastih proizvoda doživljava svoj uspon kroz primjenu FFS sistema (Form – Fill - Seal). Ovom tehnologijom se mogu ostvariti najbolja tehnička i ekonomski isplativa rješenja potreba za polietilenskom ambalažom. Firma Peplast je razvila niz polietilenskih FFS folija u obliku crijeva i trake koje služe za automatsko, vertikalno i horizontalno pakovanje zrnastih i praškastih materijala.



FFS Folije (Formiraj-Puni-Zavari)

Upotrebom visokokvalitetnih materijala možemo ekstrudirati FFS foliju sa poboljšanim performansama koja može podnijeti značajno veće brzine pakovanja. Prema zahtjevu kupaca izrađujemo crijevni film koji se može pregovati radi smanjenja klizavosti vreća koje se paletiziraju. Dodavanjem posebnih aditiva moguće je podešavati autističnost i topljivost filma radi boljeg i kvalitetnijeg zavarivanja. FFS folije se mogu izrađivati sa štampom do 8 boja i debljina od 0,100 – 0,180 mm.



Peplast industrijske vreće se proizvode od (mono i coex) filma u različitim dimenzijama prema zahtjevu i potrebama kupaca. Odlikuju se kvalitetom i velikom pouzdanosti pakiranja proizvoda. Najviše se koriste za pakovanje i skladištenje građevinskih materijala, poljoprivrednih proizvoda, umjetnih đubriva i proizvodnji briketa i peleta.



Peplast posjeduje visokokvalitetne mašine za konfekciju svih tipova vreća, kesa i hauba sa donjim varom u različitim dimenzijama. Na osnovu dostavljene grafičke pripreme i podataka o tipu proizvoda koji se pakuje, stručni tim firme Peplast će Vam predložiti najbolje rješenje za pakovanje Vašeg proizvoda.



Peplast folija prema potrebi može posjedovati certifikat o zdravstvenoj ispravnosti što znači da je moguće bez ograničenja koristiti za pakovanje proizvoda u prehrambenoj industriji.



Firma Peplast proizvodi visokokvalitetne poljoprivredne folije čija je glavna namjena da zaštiti usjeve od vremenskih uticaja. Primjenom specijaliziranih folija ostvaruju se veći prinosi i smanjuje potrošnja vode i pojava bolesti.

Folija za polaganje

Osnovna namjena folije za polaganje u poljoprivredi je zadržavanje vlažnosti zemljišta u funkciji bržeg rasta biljaka. Svojom crnom bojom sprječava rast korova, štiti tlo i korijen biljke od ekstremnih temperatura. Upotrebom polagajuće folije se može regulirati potrošnja đubriva i spriječiti isparavanje vode prilikom navodnjavanja. Ova folija se odlikuje se dobrim mehaničkim osobinama, te se može primjenjivati na otvorenom i u plastenicima. Polagajuća folija se izrađuje u širinama od 1000 -1200 mm i debljine od 0,020 - 0,030 mm.



Folija za silažu

Firma Peplast proizvodi visokokvalitetnu podfoliju i foliju za pokrivanje silaže. Ova folija ima maksimalnu neprozirnost, crne je boje i štiti silažu od Sunca i nametnika. Odlikuje se velikom mehaničkom čvrstoćom i nepropusnošću što omogućava farmerima da sačuvaju osobine stočne hrane u dužem vremenskom periodu. Silažna folija treba održavati određenu temperaturu silaže i štiti je od vremenskih uticaja. Izrađuje se u širinama od 4000 - 6000 mm i debljini od 0,150 - 0,200 mm.

Folija za plastenike

Folija za plastenike se proizvodi kao visokokvalitetna UV stabilizirana folija sa garancijom održanja kvalitete od 3 - 5 godina. Odlikuje se ekstremnom čvrstoćom, otpornosti na hemikalije i velikom propustljivošću Sunčeve svjetlosti. Upotrebom plastične folije postižu se veći prinosi, bolja kvaliteta proizvoda i smanjuje potreba za pesticidima. Pravilno postavljena folija ima veliku sposobnost zadržavanja topline unutar plastenika i duži rok trajanja. Prema zahtjevu kupca moguće je produžavati vijek trajanja folije dodavanjem UV aditiva i proizvoditi je u različitim bojama. Plastična folija se izrađuje u širini do 6000 mm i debljini od 0,150 - 0,200 mm.



Tunelska folija

Osnovni zadatak tunelske folije je da štiti i pokriva prostor zasada od ekstremnih temperatura, vjetrova, grada, atmosferskih zagađenja, bolesti i štetočina. Ova folija omogućava prodor dovoljne količine svjetlosti potrebne za intenzivan rast biljaka i koristi se prvenstveno u poljoprivredi za proizvodnju usjeva u zatvorenom. Izrađuje se o širinama od 1000 - 2000 mm, i debljini od 0,020 - 0,030 mm.

Peplast proizvodi različite vrste vrećica od visokokvalitetne polietilenske folije. Posebna primjena ovih vrećica je u trgovinskim i uslužnim djelatnostima. Ekološki su prihvatljive i zdravstveno ispravne. Odabirom štampe i boja mogu biti izvrsna reklama za firmu i njen proizvod. Dizajn vrećica se prilagođava želji i potrebama kupaca a štampa može biti jednostrana ili obostrana i u rasponu od 1 - 8 boja. Na osnovu Vašeg upita naš stručni tim će Vam predložiti vrstu i veličinu vrećice i njenu nosivost.

Treger vrećice

Reklamne vrećice s fleksibilnom ručkom (SGS)

Vrećice s ojačanom banana ručkom (DKT)



Linija za reciklažu

Firma Peplast posjeduje vlastiti pogon za reciklažu otkupljene i škartne PE folije koja se javlja u proizvodnom procesu. Prilikom regranulacije vrši se vakuum degazacija, te se naš regranulat odlikuje visokom kvalitetom. Sva folija proizvedena u firmi Peplast se može nakon upotrebe ponovo reciklirati čime značajno doprinosimo zaštiti i očuvanju okoline.





Partneri



Kontaktirajte nas



web: www.peplast.ba

e-mail: info@peplast.ba

Sektor prodaje
031 710 930

Tehnologija
031 710 935

Direktor
031 710 940

Računovodstvo
031 711 285

Fax
031 711 286

Adresa
Titova bb
76290 Odžak



Pošaljite upit



Sektor prodaje: 031 710 930

fax: 031 711 286

e-mail: info@peplast.ba

Ako ste u našem Katalogu pronašli odgovarajuću ambalažu za Vaš proizvod, pošaljite upit putem e-maila, faxes ili nas jednostavno pozovite na kontakt telefone. Naš stručni tim će Vam odgovoriti u najkraćem mogućem roku i zajedno sa Vama potražiti najbolje rješenje.

Vaši podaci:

Ime i prezime: _____

Naziv firme: _____

Telefon: _____

Mobitel: _____

E-mail: _____

Vaš upit:





e-mail: info@peplast.ba

web: www.peplast.ba

tel: 031 710 930

adresa: Titova bb, 76290 **Odžak**