

PLASTIC

WAAROM S-HOEZEN?

Het verschil tussen een S-hoes en een standaard krimpvoes is het produceren ervan. De buis waaruit de hoezen worden geproduceerd is hetzelfde, tijdens het bewerkingsproces vindt het grote verschil plaats. Waar een standaard krimpvoes in de lengte richting wordt afgeseald wordt een S-hoes in de breedte richting afgeseald. De productie van polyethyleen verpakkingsmaterialen beginnen altijd met het extruderen/blazen van een ballon, de ballon wordt door de extruder de lucht in getrokken waardoor het materiaal als het ware uit elkaar wordt gerekt, dit zorgt ook voor het krimpen.

Omdat de S-hoes in tegenstelling tot een standaard krimpvoes in de breedte richting wordt afgeseald maakt een S-hoes beter gebruik van de rek die het materiaal heeft meegekregen bij het blazen van de ballon, hierdoor krimpt een S-hoes

vele malen mooier dan een standaard hoes. Ook heeft het als voordeel dat een S-hoes bijna geen boog vormt bij de voet van de pallet.

Een S-hoes heeft ook als grote voordeel dat deze "optisch" aan 4 zijden van de pallet bedrukt kan worden, uw bedrukking is dus aan alle zijden van de pallet zichtbaar. S-hoezen zijn leverbaar los verpakt in palletbox en geperforeerd aan de rol. S-hoezen worden voornamelijk gebruikt in de bouw, bijvoorbeeld steenhandelen, bouwmaterialen leveranciers etc.

S-hoezen zijn uitermate geschikt voor het beschermen van uw pakket tegen stof, vocht en schade tijdens transport.

Neem voor een offerte op maat contact op met één van onze gespecialiseerde binnendienst medewerkers.

Deze editie

- **Waarom S-Hoezen?**
- **De kenmerken MDPE**
- **Incourant materiaal**

De kenmerken van MDPE

Met regelmaat krijgen wij de vraag wat nu de kenmerken en voordelen zijn van MDPE, hierbij een korte overzicht:

- MDPE komt neer op middeldicht Polyethyleen.
- MDPE zakken worden vervaardigd uit een moleculaire combinatie van LDPE en HDPE materiaal.
- Het heeft betrekking op een materiaal met een lager soortelijk gewicht dat sterk op HDPE lijkt.
- Het voelt zachter aan dan HDPE.
- Zeer goed te gebruiken om de dikte van een LDPE zak te reduceren.
- De stevigheid is vrijwel gelijk aan dat van HDPE, alhoewel het een hogere scheurweerstand heeft dan HDPE en LDPE.
- Er is minder materiaal nodig om dezelfde kwaliteit te behalen als een HDPE en LDPE product.
- MDPE is bij uitstek geschikt om te bedrukken.
- MDPE bevat 0.926 tot 0.940 grams per kubieke centimeter.

Welke voordelen heeft MDPE voor uw organisatie?

INCOURANT MATERIAAL

Door 'over' productie komt het voor dat wij van een artikel wat verkocht is aan onze klanten meer hebben geproduceerd dan wat wij mogen leveren aan onze klant.

Deze producten gooien wij uiteraard niet zomaar weg. Wij noemen dit incurant materiaal, waar dit natuurlijk gewoon een kwaliteit product is wat door eindgebruikers gewoon verwerkt kan worden.

Hieronder een aantal voorbeelden:

* Ldpe hoes Transparant, 200x230cm 0.100mm, a/d Rol a 30 stuks	558 stuks
* Ldpe hoes Transparant, 185x225cm 0.100mm, a/d Rol a 50 stuks	450 stuks
* Hdpe kratzak Geel, 58/2x22x55cm 0.015mm, op Pijpjes a 250 stuks	35.000 stuks
* Hdpe vel Blauw, 100x100cm 0.025mm, op Pijpjes a 200 stuks	5.600 stuks
* Ldpe vel Blauw, 90x100cm 0.035mm, Rol met plastic kern a 500 stuks	13.000 stuks
* Ldpe zak Zwart, 50/2x10x110cm 0.080mm, Doos a 100 stuks	9.900 stuks
* Mdpe zak Blauw, 55x90cm 0.050mm, Doos a 300 stuks	1.200 stuks
* Mdpe hoes Transparant, 98/2x48.5x200cm 0.045mm, a/d Rol a 75 st.	2.945 stuks
* Ldpe vel Transparant, 150x180cm 0.200mm, a/d Rol a 50 stuks	1.150 stuks

Bent u geïnteresseerd neem dan contact op met een van onze binnendienst medewerkers voor een vrijblijvende scherpe offerte. Wij staan graag voor u klaar voor een advies op maat.