



**Huvudmaterial:** Återvunnen LD/LLD-PE

**Mått:** 600x600x0,013mm

**Färg:** Vit

**50 st/rl, 1000 st/kart, 36000 st/pl**

#### Produkter

Film, påsar och säckar baserat på LD-PE

#### Insatsvaror

##### Råvara

Polyeten. Består endast av kol (C) och väte (H) som ingår i alla levande organismer.

##### Tillsatsmedel

Endast vid infärgade produkter används färgpigment fria från blykromater och kadmium.

##### Energi

El för tillverkningsprocessen alstras huvudsakligen av vatten- och kärnkraft. Lokalerna värms upp med den värme som maskinerna alstrar. Utgående luft värmeväxlas.

#### Tillverkningsprocess

Råvaran (polyeten) uppvärms och extruderas till lämplig bredd och tjocklek. I förekommande fall sker tryckning med högklassiga färger utan blykromater och kadmium. Filmen perforeras, svetsas och rullas upp. Slutligen packas produkterna i wellådor.

#### Garanti

Mot våra leverantörer ställer vi mycket höga krav på råvarorna. Fortlöpande kontroller av ingående leveranser sker. Härigenom och med användande av ren effektiv tillverkningsteknik i process-/arbetsmiljövänliga lokaler.

#### Avfall

##### Förbränning

Vid fullständig förbränning bildas endast koldioxid och vatten samt en liten mängd restprodukt i form av aska.

##### Deponering

Vid deponering kommer produkterna att vara i stort sett opåverkade under några år. Någon snabb nedbrytning förekommer ej. Avger inga lakrester som kan påverka grundvatten eller vattendrag.

##### Återvinning

Materialet kan återvinnas antingen till nya produkter eller energiåtervinning för bostadsuppvärmning och industri.

Efter användning kan materialet återlämnas till vanlig plaståtervinning. Viktigt att beakta de lokala bestämmelserna avseende avfallshandling.

#### Observandum

Produkterna är inte lämpliga för användning i direktkontakt med livsmedel eftersom renheten i regranulerad råvara ej kan garanteras. Generellt med regranulatet, så gäller att materialet ej är varudeklarerat.

Reftele 2022-09-15

RULLPACK AB