



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

**Mått: 870x1400x0,065**

**Färg: Transparent**

**10 st/rl,  
100 st/kart  
2400 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 värmes ut.

#### **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 avfallshantering.

#### **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 2025-08-04

RULLPACK AB