



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

**Mått:** 700x1100mm

**Färg:** Transparent

**25 st/rl**

**200 st/kart**

**9600 st/pl**

### Produkter

Påsar och säckar baserat på regranulat LD-PE

### Insatsvaror

#### *Råvara*

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

Ingående polyeten baseras på både regranulerade råvara och fossil råvara (eten)

Tillsatsmedel

Färgpigment från regranulerad råvara eller som ytterligare tillsats (endast i infärgade produkter).

#### *Energi*

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

### Tillverkningsprocess

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

### 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.

### Avfall

#### *Förbränning*

Bör endast utföras i effektiva förbränningsanläggningar. De huvudsakliga emissionerna blir då koldioxid och vatten.

#### *Deponering*

Vid deponering kommer produkterna att vara i stort sett opåverkade under några år. Någon snabb nedbrytning förekommer ej.

#### *Återvinning*

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

Reftele 2022-09-14

RULLPACK AB