



**Mått: 750x1150mm, 60my**

**Färg: Svart**

**25 st/rl**

**150 st/kart**

**5400 st/pl**

### Regranulatprodukter

Film, påsar och säckar baserat regranulerad LD/LLD-PE

#### Insatsvaror

##### *Råvara*

*Regranulerad polyeten. Inblandning av nyråvara kan förekomma. Består endast av kol (C) och väte (H) som ingår i alla levande organismer.*

##### *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 värmeväxlas.

### 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.

### Garanti

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

### 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*

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.

Reftele 2024-02-16

RULLPACK AB