



**Mått: 520x570mm**

**8 my**

**Färg: Vit**

**100 st/rl**

**1000 st/kart**

**42000 st/pl**

### Produkter

Film, påsar och säckar baserat HD-PE

### Insatsvaror

#### Råvara

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

#### Tillsatsmedel

Färgpigment från regranulerad

#### 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.

### 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.

### 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 2019-02-27

RULLPACK AB