



**Mått: 800x1150mm**

**Färg: Sort**

**10 st/rl**

**150 st/kart**

**3600 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 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.

#### 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 2019-02-27

RULLPACK AB