



Huvudmaterial: Återvunnen LD/LLD-PE

Mått: 720x1120x0,09mm

Färg: Transparent

10 st/rl

120 st/kart

2880 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 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.

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 2022-09-15

RULLPACK AB