



Huvudmaterial: Regranulat

Mått: 470x570 mm, 35 my

Färg: Grön

25st/rl, 375st/kart,15750st/pl

Regranulatprodukter

Produkter

Polyetenfilm och säckar.

Insatsvaror

Råvara

Regranulerad polyeten. 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.

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 2020-09-18

RULLPACK AB