

Nyråvaruprodukter

Produkter

Polyetenfilm, påsar och säckar.

Insatsvaror

Råvara

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

Tillsatsmedel

Färgpigment (endast i infärgade produkter). Alla ingående komponenter i våra produkter är fria från blykromater och kadium.

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 tryckfärger utan blykromater och kadium. Filmen perforeras, svetsas och rullas upp. Slutligen packas produkterna i wellkartonger.

Garanti

Mot våra leverantörer ställer vi mycket höga krav på råvarorna. Det gäller såväl den rena polyetenråvaran som tillsatsmedel. Fortlöpande kontroller av ingående leveranser sker. Härigenom och med användande av ren effektiv tillverkningssteknik i process-/arbetsmiljövänliga lokaler kan vi garantera att våra produkter är väl lämpade för användning där så krävs i direkt kontakt med livsmedel.

Produkterna uppfyller ställda krav i detta hänseende enligt:

Spårbarhetssystem, art.17, L 1935/2004

GMP, lag nr L 2023/2006

Svenska livsmedels-lagen SFS 2006:804

Europaparlamentets och rådets förordning 178/2002/EC

Livsmedelsförordningen SFS 2006:813

Europaparlamentets och rådets förordning 2232/96/EC och 1935/2004/EC

EG-förordningen L 10/2011

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.

Reftele 2016-09-27

RULLPACK AB