

Nyråvaruprodukter - antistatiska

Produkter

Polyetenfilm, påsar och säckar. Filmen har tillsatts antistatiskt medel. De tillverkade säckarna är därför lämpliga att använda i lokaler där tillverkning eller lagring av statiskt känsliga produkter förekommer.

Insatsvaror

Råvara

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

Tillsatsmedel

Antistatmedel. Färgpigment. 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 och tillsatsmedel) 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 wellkartonger.

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