

Film più sottile per etichette IML

Treofan introduce la versione EWR50 per etichettatura nello stampo di contenitori in polietilene e polipropilene.

5 marzo 2018 07:47

Il produttore europeo di film BOPP Treofan ha introdotto sul mercato il nuovo film EWR50 per processi IML (in-mould labels), dove l'etichetta viene applicata direttamente nello stampo nel quale vengono formati per iniezione i contenitori.



Il film ha uno spessore di 50 μm e una resa superficiale media (surface yield) pari a 20,8 m^2/kg , contro i 57 micron e i 18,3 m^2/kg della versione precedente EWR57, pur mantenendo inalterate le altre caratteristiche e la buona stampabilità con tecniche di stampa offset, a rotocalco e flessografica UV.

EWR50 possiede inoltre buone proprietà antistatiche e complanarità, oltre ad essere facilmente processabile.

La serie EWR è stata sviluppata in modo specifico per etichettatura nello stampo di imballaggi prodotti in polipropilene e polietilene mediante stampaggio ad iniezione.

© Polimerica - Riproduzione riservata