

Film multistrato in polipropilene

Proposti dalla fiorentina Termoplast per applicazioni di lidding su vaschette in PP, doypacks e stand-up-pouches.

21 luglio 2020 08:50



Dopo aver lanciato l'anno scorso film a spessore ridotto per la creazione di multistrato interamente in polietilene ([leggi articolo](#)), la società fiorentina Termoplast ha ampliato la gamma monomateriale introducendo anche strutture di solo polipropilene, con o senza barriera EVOH, prodotte mediante estrusione in bolla.

Il passaggio ad un solo materiale, pur mantenendo la configurazione multistrato, ha lo scopo di rendere riciclabili i film utilizzati per l'imballaggio di prodotti alimentari, che altrimenti sarebbero destinati a termovalorizzazione o discarica.

Disponibili in versioni saldabili, pelabili, antifog, pelabili/antifog, tutti laminabili con OPP e BOPP, i film a base di polipropilene proposti da Termoplast sono rivolti principalmente al lidding su vaschette in PP, ma possono essere impiegati anche per applicazioni doypacks e stand-up-pouches.

© Polimerica - Riproduzione riservata