

## Termoretraibile con 50% di PE riciclato

Proposto da ITP con il marchio RecyTermoPCR contiene anche materiale da sfrido per offrire un basso impatto ambientale.

11 dicembre 2019 10:50



ITP, Industria Termoplastica Pavese, azienda lombarda attiva nella produzione di film poliolefinici per imballaggio, ha sviluppato una soluzione più sostenibile per fardelli multi-pack: RecyTermoPCR, un film termoretraibile in polietilene contenente fino al 50% di materiale riciclato post-consumo (PCR).

Adatto a tutte le applicazioni di packaging secondario per bottiglie e flaconi per beverage, personal care e igiene della casa, il film presenta elevata resistenza e caratteristiche meccaniche idonee per una corretta termoretrazione. La presenza fino al 50% di materiale post-consumo si aggiunge al contenuto di sfrido proveniente dal processo di produzione, così da ridurre ulteriormente l'impatto ambientale del film. Essendo interamente in polietilene, è anche riciclabile al termine della vita utile.

Nella versione stampabile - spiega la società lombarda - RecyTermoPCR consente di ottenere un'alta resa qualitativa anche nella decorazione con immagini fotografiche.

© Polimerica - Riproduzione riservata