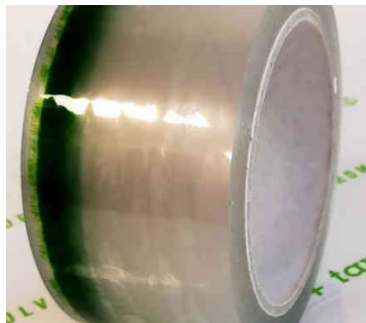


Nastro adesivo da sfrido

Proposto da Irplast con il marchio ECO+ tape, contiene il 34% di film BOPP proveniente da riciclo in-house.

4 gennaio 2021 08:44



Il produttore italiano di film plastici Irplast ha introdotto in catalogo il nuovo nastro adesivo ECO+ tape prodotto con polipropilene biorientato (BOPP) ottenuto per il 34% dal riciclo di sfridi interni (rigranulato in-house); materiale che non pregiudica le proprietà di tack e adesività, offrendo al contempo una riduzione del 18% di emissioni di CO2 in atmosfera rispetto ad un nastro standard.

ECO+ tape è una soluzione autoadesiva senza solventi con spessore di soli 28 µm e anima in cartone riciclato, per applicazioni di packaging. Disponibile in versione trasparente, il nastro è anche stampabile, con testi, colorazioni e grafiche personalizzate.

Lo sviluppo rientra in un programma di sostenibilità avviato dalla società fiorentina che ha portato alla riduzione degli spessori dei film, alla sostituzione di materie prime di origine fossile con altre derivanti da riciclo chimico o da fonti rinnovabili, fino all'introduzione di adesivi wash-off e di inchiostri speciali.

Irplast opera con tre siti produttivi in Italia, completamente automatizzati, dove lavorano 280 addetti: uno a Empoli (Firenze), con capacità produttiva di oltre 500 milioni di metri quadrati di prodotti stampati e due ad Atesa (Chieti), per una capacità complessiva pari 44.000 t/a di film BOPP. Nel 2019 la società ha generato ricavi per 97,1 milioni di euro.