

Film termosaldabile 50% rPET

DuPont Teijin Films ha lanciato Mylar Harvest Fresh per sigillare vaschette ad uso alimentare.

16 gennaio 2019 08:50

DuPont Teijin Films ha messo a punto Mylar Harvest Fresh, un film in poliestere termosaldabile contenente fino al 50% di rPET, approvato per il contatto con alimenti.



Destinato alla sigillatura di vaschette per uso alimentare (top seal) vanta - grazie al suo contenuto di plastica riciclata - un ridotto impatto ambientale, in termini di carbon footprint, rispetto ai tradizionali film termosaldabili in PET (circa 1,4 kg di CO₂ in meno per ogni chilogrammo di resina vergine sostituita con riciclato), con benefici sul fronte dei costi, ma senza scadimento delle proprietà termiche.