

Tetra Pak con PE 'riciclato'

Introdotte nei 'cartoni' percentuali di polietilene con attribuzione circolare fornito da Ineos, certificato mediante mass balance da Roundtable on Sustainable Biomaterials.

23 febbraio 2021 10:59

Tetra Pak si appresta a sostituire parte del polietilene utilizzato nei propri contenitori in cartone e poliaccoppiato PE/Al con una resina circolare attribuita mediante bilancio di massa e certificata da Roundtable on Sustainable Biomaterials (RSB).



L'iniziativa rientra nell'impegno per la sostenibilità preso siglando il New Plastics Economy Global Commitment della fondazione Ellen MacArthur: quello di incorporare almeno il 10% di polietilene riciclato nei propri 'cartoni' entro il 2025, ove tecnicamente possibile.