

Busta monomateriale per detersivo

Mondi e Reckitt Benckiser sostituiscono il laminato PET/PE con un film multistrato in polietilene. Debutto in Italia a maggio.

30 aprile 2020 08:49

Il produttore di imballaggi Mondi e il gruppo Reckitt Benckiser hanno unito le forze per lanciare un nuovo packaging flessibile monomateriale (polietilene) e quindi riciclabile per le pastiglie da lavastoviglie Finish Quantum Ultimate. Il debutto avverrà a maggio sul mercato italiano, quindi i nuovi pouches saranno distribuiti in Germania e nel Regno Unito, per poi passare a livello globale.



Dotate di tecnologia BarrierPack Recyclable ([leggi articolo](#)), le nuove buste in plastica sostituiscono le confezioni utilizzate in precedenza, realizzate in laminato PET/PE, non in linea con l'impegno preso da Reckitt Benckiser di impiegare, entro il 2025, solo imballaggi riciclabili o riutilizzabili, secondo un approccio basato sulle 4R: ridurre, riutilizzare, rimpiazzare, riciclare.

Per questo progetto, Mondi ha dovuto soddisfare requisiti stringenti: "Trattandosi di una linea di prodotto premium Finish, era fondamentale che la confezione finale fosse sufficientemente rigida e dall'aspetto liscio, mantenendo l'esatta corrispondenza cromatica e trasmettendo una sensazione di qualità - spiega Olivier Seux, Global Key Account Manager, Mondi Consumer Flexibles -. Non potevamo permetterci compromessi in termini di proprietà di barriera della confezione ed era anche necessario incorporare una cerniera riciclabile per garantire il facile utilizzo al momento dell'apertura e della chiusura della custodia".