

## Imballaggi flessibili riciclabili in mostra a Interpack

Innovia Films presenterà alla fiera di Düsseldorf una gamma di soluzioni per imballaggio ed etichettatura studiate per agevolare il recupero a fine vita.

23 marzo 2023 08:47

Un ventaglio di soluzioni vocate alla sostenibilità per l'imballaggio flessibile sarà mostrato alla fiera Interpack (Düsseldorf, 4-10 maggio 2023) da Innovia Films, uno dei principali produttori di film in polipropilene biorientato (BOPP).

L'obiettivo è combinare la funzionalità e sicurezza del packaging con una più agevole riciclabilità a fine vita.



Tra le proposte, ci sono i film per laminati monomateriale, come Propafilm CHS, BOPP termicamente stabile che può sostituire il PET in diverse applicazioni, comprese le buste tipo "retort".

Se sono richieste invece proprietà barriera, si passa alla linea Strata, coestrusi di BOPP ed EVOH laminati su polipropilene cast a bassa temperatura per accoppiamento, Propacast KF; una struttura che assicura ridotta trasmissione dell'ossigeno, integrità della tenuta, insieme con eccellente trasparenza e brillantezza. La riciclabilità è attestata secondo le linee guida Ceflex.



Innovia Films presenterà a Interpack anche un nuovo film BOPP con finitura bianca opaca per etichette "linerless" destinato a vaschette in polietilene o espanso, segmento in crescita a livello globale, grazie alla capacità di proteggere gli alimenti contenuti da contaminanti. Questi vassoi devono essere etichettati non solo per spingere il prodotto a scaffale, ma anche per fornire informazioni obbligatorie come dati nutrizionali e indicazioni sul riciclo. La tecnologia di rivestimento AWPMatt presenta una finitura superficiale opaca, simile alla carta, ma il supporto offre tutti i vantaggi di un'etichetta BOPP ad alte prestazioni, in termini di resistenza all'umidità e all'acqua, che lo rendono idoneo per l'etichettatura di prodotti come latticini, carne o pesce.

Nel segmento del termoretraibile, Innovia Films esporrà a Düsseldorf RayoFloat APO, film trasparente e lucido destinato a formare la struttura di rivestimenti sleeve e antimanomissione. La bassa densità (separazione dell'etichetta dal PET delle bottiglie in fase di selezione e riciclo, aspetto sempre più apprezzato nel recupero bottle-to-bottle. È stato approvato dalla piattaforma europea EPBP per le bottiglie in PET, anche se è comunque idoneo per applicazioni su

contenitori in HDPE e polipropilene, dove condivide la natura poliolefinica. Resistente all'abrasione e stampabile, RayoFloat APO presenta un ritiro trasversale (TD) fino al 75%.

© Polimerica - Riproduzione riservata