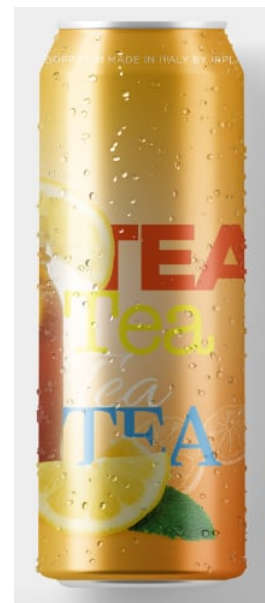


Film ed etichette bio e da riciclo

A Ipack-Ima la società abruzzese Irplast presenta novità nei sistemi di etichettatura e nei nastri adesivi, puntando sulla sostenibilità certificata ISCC Plus.

4 maggio 2022 08:44

Irplast presenta in questi giorni a Ipack-Ima alcune novità nei sistemi di etichettatura degli imballaggi, tra cui un'etichetta per lattine e una gamma di fasce multipack e nastri realizzati con materie prime biobased o da riciclo chimico attribuiti mediante bilancio di massa certificato ISCC Plus.



Nella divisione Label Tech spicca Preglued4Cans (nella foto), etichetta roll-fed preadesivizzata su supporto in polipropilene cavitato, trasparente o ad alta retrazione (Lisim Technology), messa a punto per decorare lattine in alluminio, in banda stagnata o contenitori aerosol sostituendo la stampa o le etichette in carta.

Il film è disponibile anche in versione certificata ISCC Plus, grazie all'impiego di feedstock rinnovabili (oli vegetali), oppure da riciclo chimico di rifiuti post-consumo, in entrambi i casi con attribuzione mediante bilancio di massa.

Per la fardellatura, Irplast propone in fiera una fascia adesiva in polipropilene biorientato (BOPP) trasparente o stampato (in qualità fotografica fino a 10 colori) che consente di ridurre l'overpack del 66% rispetto ai fardelli tradizionali.

La fascia multipack - utilizzabile anche per confezioni Tetra-Pak - non lascia residui di colla sul contenitore in quanto l'adesivo rimovibile è a base acquosa. Anche per questo prodotto è disponibile una versione bio-attribuita certificata ISCC Plus, con le stesse proprietà meccaniche, ottiche e fisiche dei film convenzionali, non richiedendo quindi interventi di adattamento sui macchinari esistenti.

L'azienda abruzzese presenta a Ipack-Ima anche la sua gamma di nastri adesivi in BOPP, che di recente è stata ampliata con l'introduzione di 5 nuovi prodotti a minor impatto ambientale grazie all'utilizzo di materie prime da fonti rinnovabili, riciclo chimico o meccanico (da sfrido

industriale), anche in questo caso dotati di certificazione ISCC Plus.

© Polimerica - Riproduzione riservata