

Da ITP nuovi film per laminazione

Sviluppati in collaborazione con HP Indigo, i film Pack Ready con reticolazione istantanea non richiedono adesivi o colle.

21 febbraio 2018 07:58

ITP - Industria Termoplastica Pavese ha presentato a Tel Aviv, in occasione dell'evento Hewlett Packard Indigo Worldwide, la nuova linea di film per laminazione Pack Ready, con reticolazione istantanea. Destinati a packaging flessibili accoppiati, sono stati sviluppati in collaborazione con HP Indigo, fornitore di primo piano di soluzioni per la stampa digitale.



Esperta nella produzione di film poliolefinici per imballaggi alimentari e industriali, ITP ha messo a punto nuovi film co-estrusi per termolaminazione che si caratterizzano per alte prestazioni di adesione a film biorientati stampati con macchine digitali HP Indigo. Senza la necessità di colle o adesivi - spiega la società lombarda - si possono ottenere packaging flessibili immediatamente a valle del processo di laminazione. I converters possono beneficiare di una soluzione "pronta all'uso" e sicura per l'imballaggio alimentare, che non richiede tempi di reticolazione e minimizza gli sprechi.



“La collaborazione con il team di HP Indigo è stata una grande opportunità per ITP di contribuire attivamente a una grande innovazione nella tecnologia per l'imballaggio flessibile - afferma Massimo Centonze, CEO della società pavese -. È un onore per noi essere stati in grado di supportare HP Indigo relativamente ai film plastici, nel loro sforzo di innovare il mercato del confezionamento flessibile con questa soluzione”.

I nuovi film Pack Ready, già disponibili commercialmente, saranno presentati da ITP alla prossima edizione di Ipack-Ima, in programma a Milano dal 29 maggio al 1 giugno 2018.

© Polimerica - Riproduzione riservata