

## Blister riciclabile in PET

Messo a punto da Klöckner Pentaplast per essere impiegato sulle linee FFS utilizzate dall'industria farmaceutica.

30 agosto 2021 08:57

Klöckner Pentaplast, produttore di film rigidi in plastica per imballaggi, ha introdotto sul mercato kpNext, film per blister in PET, riciclabile a fine vita, compatibile con gli impianti form, fill and seal (FFS) utilizzati nell'industria farmaceutica. E, a detta dell'azienda, senza pregiudicare l'operatività delle linee di confezionamento.



Una volta utilizzato, il blister può essere conferito nella raccolta della plastica, seguendo il flusso degli altri contenitori in PET come vaschette e bottiglie. I blister convenzionali sono invece prodotti utilizzando film multimateriali, non riciclabili per via meccanica e quindi destinati a discarica o termovalorizzazione.

Lo sviluppo della nuova confezione è stato condotto nel centro di ricerca Klöckner Pentaplast di Charlottesville, in Virginia (USA).

© Polimerica - Riproduzione riservata