

Blister multistrato senza PVC

Bemis mette a punto una soluzione a base di poliolefine e poliestere.

10 giugno 2013 05:23

La divisione Perfecseal del gruppo statunitense Bemis ha messo a punto un blister con uno strato funzionale barriera in poliolefine, posto tra due layer di copoliestere, struttura alternativa ai tradizionali blister in PVC utilizzati in ambito farmaceutico.



Il blister, proposto con marchio PerfecForm SkyBlue, viene prodotto mediante costruzione con struttura simmetrica. Secondo il produttore, è indicato in modo particolare per i prodotti che richiedono un'alta barriera, che può essere regolata intervenendo sullo spessore dello strato funzionale.

© Polimerica - Riproduzione riservata