

Lastre per impieghi innovativi

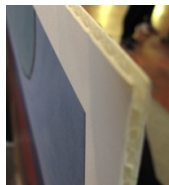
<p>Tra le applicazioni di Bubble Guard anche un portaombrelli auto e lastre per cartografica.</p>

27 marzo 2013 06:33

La nuova Fiat 500 L ospita nel portabagagli, addossato allo schienale, un portaombrelli ottenuto dalla termoformatura di Bubble Guard, la lastra alveolare prodotta in esclusiva da Imballaggi Protettivi. L'originale accessorio era esposto a Eurostampi (Parma, 21-23 marzo 2013) all'interno della Piazza della progettazione e del design allestita da Materioteca.



Il pezzo è leggero e resistente, grazie alla struttura alveolare "air bubble" in polipropilene, accoppiata a caldo, direttamente in linea, con un agugliato di rivestimento, senza uso di adesivi.



Le lastre prodotte da Imballaggi Protettivi, grazie alla loro tenuta all'imbutitura profonda, vengono successivamente termoformate per ottenere la forma cava e quindi fustellate per ricavare le cerniere del coperchio. Se accoppiate con materiale poliolefinico, al termine della loro vita utile possono essere facilmente riciclate.

Sempre a base di Bubble Guard, opportunamente rivestito con finitura mattata e sottoposto a un trattamento corona, erano le lastre Printo Lyte per stampa, destinate ad applicazioni cartografiche (foto a sinistra).

© Polimerica - Riproduzione riservata