

EPS per packaging da Styron

<p>Introdotta la nuova gamma Sconapor N: quattro gradi da stampaggio destinati all'imballaggio protettivo.</p>

9 maggio 2011 06:52

Sono prodotti nello stabilimento tedesco di Schkopau i nuovi EPS Sconapor N del gruppo svizzero Styron; e la localizzazione dell'impianto non è casuale: questi gradi sono infatti destinati alla produzione di elementi stampati per l'imballaggio protettivo, utilizzati in gran parte dall'industria elettronica e degli elettrodomestici presente nei paesi dell'Europa Centrale ed Orientale.

I primi gradi della nuova gamma sono quattro, e si differenziano per dimensione delle perle e, quindi, per la densità delle schiume che si ottengono: Sconapor N-438, N-338, N-238 e N-138A.

Dal 1996, Styron (in precedenza divisione del gruppo Dow, oggi sotto il controllo di Bain Capital Partners) produce EPS a Schkopau con il marchio Sconapor, fino ad oggi destinato prevalentemente ad applicazioni di isolamento termoacustico. La società svizzera ha annunciato nei giorni scorsi che cambierà la sua ragione sociale in Trinseo, ma il marchio Styron continuerà a identificare i prodotti a base di polistirene. Styron/Trinseo ha un giro d'affari di circa 5 miliardi di dollari, 20 impianti produttivi e circa 2.100 addetti.

© Polimerica - Riproduzione riservata