

EPS in Romania per Samsung

Hirsch avvia nuovo impianto per imballaggi destinati a TV e monitor LCD.

19 aprile 2011 05:30

L'austriaca Hirsch Servo avvierÀ entro l'estate a Oradea, in Romania, un nuovo impianto per la produzione di imballaggi in polistirene espanso sinterizzato (EPS) da 600 tonnellate annue di capacitÀ .



La produzione del nuovo stabilimento, il secondo in territorio rumeno (l'altro, a Cluj, produce EPS per isolamento), servirÀ a soddisfare le esigenze del gruppo coreano Samsung, in precedenza coperte attraverso l'impianto di JÀjszfÀ©nyszaru, in Ungheria. L'espanso servirÀ per proteggere dagli urti televisori, monitor e sistemi audiovideo prodotti dal

gruppo coreano negli stabilimenti Rumeni.

Secondo Siegfried Wilding, responsabile delle attivitÀ di trasformazione EPS nel board di Hirsch Servo, la filosofia del gruppo À quella di produrre gli imballaggi quanto piÀ possibile vicino agli stabilimenti dei clienti, al fine di evitare il trasporto su lunghe distanze e ridurre cosÀ le emissioni di CO2.

Nella regione, Hirsch dispone attualmente di tre siti produttivi in Ungheria, due in Polonia e Slovacchia e uno in Ungheria.

À© Polimerica - Riproduzione riservata