

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 capacitÃ.



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 Jászfényszaru, 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 Ã" quella di produrre gli imballaggi quanto più possibile vicino agli stabilimenti dei clienti, al fine di evitare il trasporto su lunghe distanze e ridurre così le emissioni di CO2.

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

© Polimerica - Riproduzione riservata