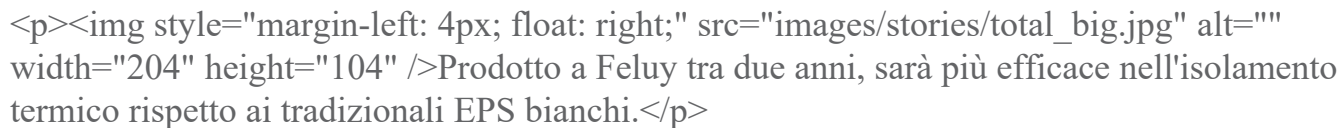


Nuovo EPS da Total

 Prodotto a Feluy tra due anni, sarà più efficace nell'isolamento termico rispetto ai tradizionali EPS bianchi.

3 maggio 2011 14:00

Total Petrochemicals prevede di iniziare a produrre tra due anni una nuova generazione di polistirene espanso sinterizzato (EPS) con proprietà di isolamento termico nettamente superiori rispetto a quelle offerte oggi dai normali EPS bianchi, grazie a una formulazione messa a punto nei propri laboratori di ricerca.

A questo scopo, la società ha deciso di modificare una delle due linee per polistirene rilevate nell'agosto 2010 da Polimeri Europa a Feluy, in Belgio, che insieme possiedono una capacità produttiva di 160.000 tonnellate annue.

La nuova linea per EPS, che entrerà in funzione all'inizio del 2013, garantirà opportunità di crescita a lungo termine per il complesso chimico belga. La seconda linea continuerà invece a produrre polistirene antiurto (HIPS) e per uso generale (GPPS), in modo tale da garantire le forniture ai clienti del gruppo chimico francese, insieme agli altri quattro impianti per stireniche localizzati a Carling e Gonfreville (Francia), El Prat (Spagna) e Stalybridge (Regno Unito).

Il complesso chimico di Feluy ha una capacità produttiva superiore a 1,2 milioni di tonnellate e ospita un centro ricerche. Dispone di tre unità per polipropilene da 930.000 t/a, una unità HDPE da 170.000 t/a e due linee polistirene da 80.000 t/a ciascuna.

© Polimerica - Riproduzione riservata