

## Più estrusi per BASF

A Ludwigshafen sarà aumentata la produzione di pannelli isolanti in XPS Styrodur C.

2 agosto 2011 07:13

BASF ha annunciato un incremento del 17% delle capacità produttive di pannelli per isolamento termico in polistirene espanso estruso (XPS) Styrodur C presso gli impianti tedeschi di Ludwigshafen. Si tratta di 220.000 m<sup>3</sup> di materiale che si aggiungono all'attuale capacità, che si attesta intorno a 1,3 milioni di metri cubi.



Le nuove linee saranno in grado di produrre, oltre ai tipi standard, anche i nuovi pannelli in Styrodur Neo, XPS addizionato con grafite e per questo il 20% più isolante, e in Styrodur HT (resistente alle alte temperature) presentati di recente dal gruppo tedesco.

La decisione di investire nei pannelli in polistirene estruso è stata presa in ragione della crescente richiesta di materiali per la coibentazione degli edifici. La domanda di XPS in Europa sta infatti crescendo con tassi medi annui compresi tra il 3% e il 5% guidata dall'aumento dei costi energetici e dall'entrata in vigore di criteri sempre più restrittivi sull'isolamento termico di edifici nuovi ed esistenti.

© Polimerica - Riproduzione riservata