

## Evonik aumenta la capacità di schiume strutturali

L'intervento riguarderà la produzione di espansi Rohacell nel sito di Darmstadt, in Germania, a partire dalla seconda metà del prossimo anno.

22 novembre 2016 07:27

Evonik ha intenzione di incrementare del 20% entro la fine dell'anno prossimo la capacità produttiva di schiume strutturali Rohacell presso il sito tedesco di Darmstadt, in Germania, primo step di un intervento teso ad allineare nel medio periodo l'offerta di questi materiali alla crescente domanda proveniente dall'industria dei materiali compositi.



Questi espansi a celle chiuse, ottenuti da polimetacrilimide (PMI), costituiscono lo strato interno di sandwich utilizzati con funzioni di alleggerimento strutturale in settori diversificati: auto, aerospazio, cantieristica navale, turbine eoliche, ma anche a dispositivi elettronici e mazze da hockey.

“Abbiamo registrato in anni recenti incrementi a due cifre della domanda di prodotti Rohacell e abbiamo segnali che questo successo è destinato a continuare - commenta Matthias Kottenhahn, Senior Vice President della divisione High Performance Polymers -. Con un tale tasso di crescita della domanda a livello globale, vediamo l'espansione delle capacità produttive come un passo positivo e necessario per assicurare ai nostri clienti la disponibilità dei prodotti, ora e in futuro”.

Oltre che a Darmstadt, oggetto di un analogo intervento di ampliamento nel 2013, le schiume Rohacell vengono prodotte anche nei siti di Mobile (USA) e Shanghai (Cina).

© Polimerica - Riproduzione riservata