

A. Schulman scommette sui compositi europei

Alle linee di BMC sarà affiancato alla fine dell'anno prossimo un nuovo impianto per SMC rinforzati con fibre di vetro e di carbonio.

18 novembre 2016 07:20

Il compounder statunitense A. Schulman avvierà alla fine dell'anno prossimo a Seevetal, in Germania, una nuova linea per la produzione di SMC (sheet molding compound), semilavorati destinati all'industria dei compositi, mentre è già operativo un nuovo magazzino in Slovenia per servire meglio i clienti europei. Nello stesso sito la società produce già compositi in forma di BMC (bulk molding compound).



il nuovo impianto produrrà l'intera gamma di SMC rinforzati con fibre di vetro e di carbonio, compresa la serie Quantum Engineered Structural Composites, che utilizza una nuova formulazione chimica per migliorare le prestazioni, in modo specifico per i settori automotive, aerospazio ed energia.

Il produttore americano ha anche lanciato la nuova gamma di compositi al carbonio Quantum Forged Preg, basata su fibre continue, materiali destinati ad applicazioni che richiedono prestazioni estreme in termini di resistenza meccanica e rigidità, pur mantenendo una buona qualità superficiale.

Sempre in Europa, all'inizio di quest'anno, A. Schulman ha completato una espansione della capacità di compounding PPS nello stabilimento tedesco di Kerpen ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata