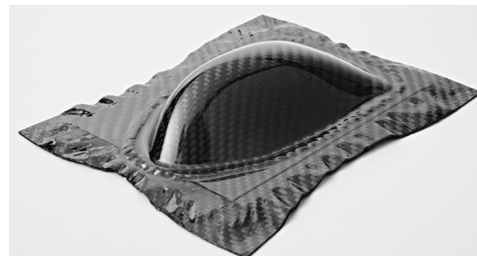


Ineos Styrolution costruirà impianto per compositi

Destinato alla nuova linea di termoplastiche rinforzate StyLight introdotte tre anni al K di Dusseldorf. Non è stata ancora decisa la località.

12 aprile 2019 08:26

Ineos Styrolution costruirà un nuovo impianto per la produzione di materiali compositi termoplastici StyLight, che entrerà in funzione nel 2022 in una località non ancora definita, molto probabilmente in Germania.



La decisione è stata presa per rispondere alla domanda di questa linea di compositi, presentata tre anni fa al K di Düsseldorf, nei settori chiave dell'auto, elettronica e articoli sportivi.

Inizialmente proposta su base stirenica (SAN), la serie StyLight è stata recentemente ampliata con l'introduzione di gradi a base di polipropilene modificato rinforzato con fibre vetro, destinati in particolare alla produzione di componenti auto con superfici di classe A, anche grazie alla collaborazione dell'istituto di ricerca tedesco Neue Materialien Fürth (NMF) e della società Neue Materialien Bayreuth ([leggi articolo](#)).

"La decisione di costruire un impianto produttivo dedicato a StyLight fa parte di un più ampio programma di investimenti - spiega Kevin McQuade, CEO di Ineos Styrolution -. Recenti operazioni, come l'acquisizione di assets in Cina nel polistirene, la costruzione di un nuovo impianto ASA da 100.000 t/a a Bayport (Texas) e l'avvio di una linea per ABS da 50.000 tonnellate a Wingles (Francia), testimoniano il nostro continuo impegno come fornitore mondiale di prodotti stirenici. Questo investimento è comunque eccezionale in quanto è dedicato ad un nuovo tipo di materiale, creato da Ineos Styrolution, che offre ai nostri clienti soluzioni leggere e altamente prestazionali".

© Polimerica - Riproduzione riservata