

Evonik investe nei film in PMMA

A fine 2018 entrerà in funzione in Germania un nuovo impianto per film acrilici multistrato destinati a medicale, costruzioni e industria grafica.

15 febbraio 2017 07:44

Evonik ha dato il via libera al progetto per la costruzione di un nuovo impianto a Weiterstadt, in Assia (Germania), dedicato all'estrusione di film multistrato in PMMA destinati ad applicazioni nel settore medicale, costruzioni (serramenti e facciate) e industria grafica. L'impianto, del valore di qualche decina di milioni di euro, entrerà in funzione alla fine del 2018 per andare a regime l'anno successivo.



All'inizio dell'anno, la società tedesca ha presentato alla fiera dell'edilizia BAU 2017 un elemento di facciata costituito da una lastra in composito a base di resina termoisolante rinforzata con fibra di vetro, rivestita con film multistrato in PMMA con funzioni estetiche e protettive.

“Con i nuovi film multistrato possiamo assicurare maggiore longevità ai componenti esterni delle facciate degli edifici - spiega Michael Enders, responsabile film nella divisione Acrylic Products -. La domanda di prodotti estremamente duraturi e sostenibili sta assumendo sempre maggiore importanza, in particolare nel comparto dell'edilizia e dell'architettura”.

“Il nuovo impianto consentirà di sviluppare nuove strutture di film - aggiunge Enders -. Stiamo ampliando la nostra offerta di specialità su misura per offrire non solo ai nostri clienti, ma anche ai consumatori finali, un reale valore aggiunto”.

© Polimerica - Riproduzione riservata