

Covestro potenzia la coestrusione di film tecnici

Nel sito tedesco di Dormagen è entrato in funzione un nuovo impianto da 20 milioni di euro.

4 luglio 2017 07:40

Dopo un anno e mezzo di lavori, Covestro ha avviato a Dormagen, in Germania, un nuovo impianto per la coestrusione di film tecnici in polycarbonato destinati a documenti personali anticontraffazione (carte bancarie e d'identità), interni auto, medicale e display. Costato 20 milioni di euro, comprese infrastrutture logistiche e utilities, lo stabilimento occupa 15 addetti.



“Questo investimento rappresenta una significativa espansione delle nostre attività nei film e rafforza la posizione di Dormagen come centro di eccellenza per film ad alta qualità - spiega Klaus Schäfer, CTO di Covestro -. L'avvio del nuovo impianto produttivo rientra in un piano di investimenti che interessa il sito di Dormagen”.

Dormagen ospita già il principale polo di Covestro per il film in polycarbonato, con impianti produttivi, un centro tecnologico per l'estrusione, uno showroom e due laboratori di ricerca; altri due centri di competenza sui film sono in funzione a Leverkusen e Bomlitz, sempre in Germania.

Nel polo produttivo tedesco, Covestro (ex Bayer MaterialScience) ha aperto tre anni fa una unità per TDI ([leggi articolo](#)) e, l'anno scorso, un impianto pilota per convertire CO2 in intermedi chimici, in particolare polioli ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata