

## Alfatherm investe nei film adesivi

Un milione di euro per potenziare le capacità di calandratura per adesivizzazione nel sito di Gallarate.

12 giugno 2017 08:18

La Alfatherm di Venegono Superiore (VA), importante produttore di film rigidi, semirigidi e plastificati in PVC, sta investendo un milione di euro per aumentare la capacità di calandratura di film adesivi nel sito di Gallarate, in provincia di Varese. In particolare, la nuova linea consentirà di fornire film fino a 2 metri di larghezza, trasparenti, bianchi o colorati, nelle diverse finiture richieste dal mercato.



I prodotti Alfatherm sono formulati con differenti percentuali di plastificazione, nelle finiture lucide ed opache, in modo da poterli adattare alle diverse tipologie di applicazione, quali visual advertising, protezione, decorazione, labelling.

L'investimento rientra nel piano da 12 milioni di euro nel triennio 2016-2018, destinati a ricerca e sviluppo e alla modernizzazione degli impianti.

Il mercato dei film adesivi è in continua espansione - fa sapere la società varesina -, con una crescita stimata a livello globale attorno al 6%. Con il potenziamento delle linee di calandratura di Gallarate, che ne incrementano notevolmente capacità produttiva e livello qualitativo, Alfatherm pone le basi per un'ulteriore crescita a livello nazionale e internazionale.

«Quello dell'adesivizzazione» nota Marino Uberti, Amministratore Delegato di Alfatherm, «è un settore strategico del nostro core business, e questo investimento ci pone ai più alti standard qualitativi. Il mercato dell'adesivizzazione è in crescita, e intendiamo competere ai massimi livelli sia in Italia che all'estero.»

Controllata dalla società di private equity OpenGate Capital insieme ad un gruppo di aziende che operano nel settore del PVC (Kem One SAS, Kem One Innovative Vinyls, Benvic e Profialis), Alfatherm possiede tre stabilimenti produttivi in Lombardia, con una capacità produttiva di 40.000 tonnellate l'anno di film calandrato.

© Polimerica - Riproduzione riservata