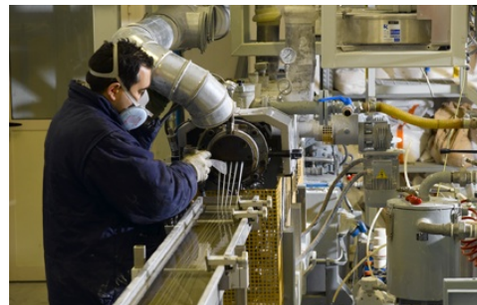


Nuove capacità nel compounding Fainplast

In estate sarà avviata una nuova linea per compound antifiamma senza alogeni, reticolabili per via silanica. Poi un secondo impianto per compound EVATech.

26 luglio 2017 07:50

Fainplast, produttore marchigiano di compound a base di PVC, EVA e poliolefine, approfitterà della pausa estiva per completare e mettere in marcia una nuova linea per compound HFX, ritardanti di fiamma senza alogeni, reticolabili per via silanica con metodo Sioplas (XLPO-HFFR), destinati all'industria dei cavi elettrici per applicazioni in alta temperatura e impianti fotovoltaici.



Parte del piano di investimenti 2017-2020, la linea entrerà a pieno regime l'anno prossimo, portando ad un incremento del fatturato intorno ai dieci milioni di euro.

Fainplast ha stanziato quest'anno 3 milioni di euro in investimenti per nuove capacità produttive, che prevedono anche l'installazione, a fine anno, di una seconda linea per l'estrusione-compounding di copolimeri espandibili reticolabili della gamma EVATech.

«Con i nuovi investimenti intendiamo consolidare la nostra leadership nel settore dei compound halogen free reticolabili antifiamma destinati alla produzione di cavi elettrici, settore nel quale, per le applicazioni termoplastiche, siamo già tra i primi produttori mondiali», afferma Battista Faraotti, fondatore e amministratore unico di Fainplast.

© Polimerica - Riproduzione riservata