

Arkema aumenta la produzione di PVDF in Cina

Incrementate del 25% le capacità produttive a Changshu, vicino Shanghai, impianto avviato dal gruppo francese nel 2011.

24 aprile 2017 07:58

Il gruppo francese Arkema ha messo in funzione a Changshu, vicino Shanghai, nuove linee per la produzione di polivinilidenfluoruro (PVDF), che aumentano del 25% le capacità esistenti nell'impianto cinese, consolidando la leadership del gruppo francese in questa famiglia di fluoropolimeri.



L'impianto PVDF di Changshu era stato avviato nel 2011 e già l'anno successivo era stato oggetto di un incremento del 50% delle capacità produttive.

Commercializzato con il marchio Kynar, il PVDF Arkema è utilizzato in applicazioni industriali per lo stampaggio di componenti e l'estrusione di tubi, cavi, elementi per pannelli fotovoltaici e batterie, quando sono richieste resistenza chimica e termica, purezza, resistenza alla fiamma e bassa densità ottica dei fumi.

© Polimerica - Riproduzione riservata