

## Arkema aumenta la produzione USA di PVDF

L'intervento ha incrementato del 20% le capacità dell'impianto di Calvert City, nello Stato del Kentucky.

30 aprile 2018 07:49

Arkema ha avviato nuove capacità produttive per polivinilidenfluoruro (PVDF), commercializzato con il marchio Kynar, presso lo stabilimento di Calvert City, Stati Uniti, per rispondere alla crescente domanda di fluoropolimeri per applicazioni nelle membrane per trattamento acque, industria chimica di processo e cavi ad alte prestazioni. Con questo intervento, completato prima del previsto, la produzione statunitense di PVDF è aumentata del 20%.



L'anno scorso, il gruppo chimico francese aveva eseguito un analogo intervento a Changshu, incrementando del 25% le capacità produttive dello stabilimento cinese.

Il PVDF 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