

## Arkema espande il PVDF anche negli USA

La capacità produttiva dello stabilimento di Calvert City sarà incrementata del 20% per rispondere alla forte domanda di fluoropolimeri.

20 settembre 2017 07:10

Il gruppo francese Arkema aumenterà del 20% le capacità produttive di polivinilidene fluoruro (PVDF Kynar) nello 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. I lavori di ampliamento partiranno intorno alla metà del prossimo anno.



In aprile, Arkema ha avviato nuove linee per il PVDF a Changshu, incrementando del 25% le capacità produttive dello stabilimento cinese.

Commercializzato da Arkema con il marchio Kynar, 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