

Solvay produrrà più PVDF in Cina

Il gruppo belga ha intenzione di raddoppiare la produzione nel sito di Changshu per soddisfare la crescente domanda dei produttori di batterie per auto elettriche.

27 novembre 2019 08:50

Per rispondere alla crescente domanda proveniente dai produttori di batterie agli ioni di litio, dovuta al forte sviluppo della mobilità elettrica in Asia, Solvay raddoppierà la produzione di polivinilidenfluoruro (PVDF) nel sito di Changshu, in Cina, come parte del progetto strategico G.R.O.W. La nuova capacità, nelle intenzioni del gruppo belga, sarà disponibile nei primi mesi del 2022. La società distribuisce questi fluoropolimeri con il marchio Solef.



L'anno scorso, Solvay aveva annunciato un incremento del 35% della produzione di PVDF Solef presso il sito francese di Tavaux, destinato ai mercati dell'Europa e del Nord America ([leggi articolo](#)).

Recentemente anche Arkema ha annunciato l'intenzione di potenziare la capacità produttiva di fluoropolimeri PVDF (distribuiti in questo caso con il marchio Kynar) in Asia, aumentandola del 50% presso il sito cinese di Changshu a partire dalla fine del prossimo anno. ([leggi articolo](#)).