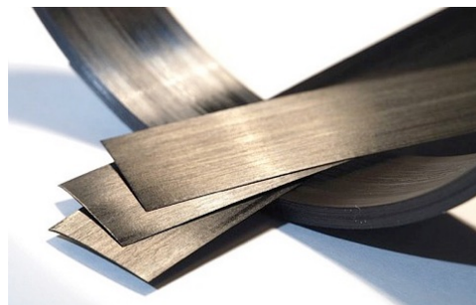


Nuovo impianto PEKK negli USA

Arkema produrrà tecnopolimeri Kepstan per compositi e stampa 3D anche nel sito di Mobile, in Alabama.

27 febbraio 2017 07:30

Arkema avvierà la produzione di polietereeterchetone (PEKK) nel sito statunitense di Mobile, in Alabama, dopo aver raddoppiato di recente le capacità produttive del tecnopolimero in Francia.



Il nuovo impianto worldscale entrerà in funzione, come da programma, nella seconda metà del 2018.

Il gruppo francese propone il PEKK con il marchio Kepstan per applicazioni nei compositi in fibra di carbonio, ad alte prestazioni, e per la stampa 3D di pezzi tecnici, in linea con le richieste di materiali sempre più leggeri e performanti.

Arkema presenterà il tecnopolimero ed alcune sue applicazioni al JEC World di Parigi, in programma dal 14 al 16 marzo di quest'anno.

© Polimerica - Riproduzione riservata