

Sbottigliato il Pebax in Francia

Completato l'intervento per aumentare la capacità produttiva di elastomeri termoplastici nel sito di Serquigny, in Normandia.

2 febbraio 2024 08:44

Il gruppo francese Arkema ha completato nel sito di Serquigny i lavori per l'ampliamento delle capacità produttive di elastomeri termoplastici (TPE) a marchio Pebax, sia standard che della gamma Rnew, parzialmente biobased grazie all'impiego dell'olio di ricino.



L'incremento della capacità, pari al 40%, è avvenuta attraverso la costruzione e avvio di una nuova unità.

I TPE Pebax vengono utilizzati nel settore delle attrezzature sportive come scarpe da corsa, da calcio e scarponi da sci, oltre che nei componenti elettronici, additivi antistatici e dispositivi medicali.

L'intervento nel sito francese era stato annunciato a gennaio 2022: inizialmente l'incremento doveva essere del 25%, poi portato al 40% ([leggi articolo](#)).

Sito in Normandia, lo stabilimento di Serquigny è in funzione dal 1949: occupa 370 addetti e produce poliammide 11 Rilsan in granuli e polveri, poliammide 12 Rilsamid, elastomeri termoplastici Pebax e Pebax Rnew.

© Polimerica - Riproduzione riservata