

BASF espande il compounding a Schwarzheide

Avviate nel sito tedesco capacità aggiuntive per 70mila tonnellate annue di poliammide e PBT.

21 giugno 2017 12:51



BASF ha attivato le nuove capacità produttive di tecnopolimeri presso il sito tedesco di Schwarzheide, che diventa così il più grande impianto di compounding del colosso chimico tedesco, rispondendo alla crescente domanda di materiali plastici per uso ingegneristico.

Annunciato due anni fa, il progetto di espansione ha incrementato di 70mila tonnellate annue le capacità di compound a base di poliammide Ultramid e di PBT Ultradur, con la creazione di cinquanta nuovi posti di lavoro.

La capacità installata a livello globale da BASF nel compounding di poliammidi e PBT sale così ad oltre 700mila tonnellate annue. Questi tecnopolimeri trovano ampia applicazione nella produzione di componenti auto, nel settore elettrico/elettronico, in edilizia e nel mobile-arredo.

© Polimerica - Riproduzione riservata