

DSM potenzia il compound in Cina

Iniziati i lavori per la costruzione di una nuova linea a Jiangyin per soddisfare la crescente domanda di tecnopolimeri destinati ad auto elettriche e componenti E/E.

24 febbraio 2022 08:43



DSM Engineering

Materials ha deciso di aumentare la produzione di compound a base di tecnopolimeri presso il sito cinese di Jiangyin nella provincia di Jiangsu, per soddisfare la crescente domanda di polimeri ad alte prestazioni proveniente, in particolare, dai costruttori di veicoli elettrici e di componenti elettronici.

I lavori di installazione di una nuova linea per compounding sono iniziati a febbraio e si concluderanno nel 2023.

Una volta a regime consentirà di aumentare la fornitura al mercato locale di tecnopolimeri a base di PA6/PA66 Akulon, PET/PBT Arnite, TPC Arnitel, PA410 EcoPaXX, PA4T/PPA ForTii e PA46 Stanyl.

Il progetto prevede la neutralità dal punto di vista ambientale: la nuova linea non produrrà infatti alcun aumento delle emissioni di gas serra (GHG) e sarà alimentata interamente con energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili, in linea con gli impegni di sostenibilità presi da DSM Engineering Materials, che includono il dimezzamento delle emissioni globali di gas a effetto serra e l'introduzione di alternative biobased e da riciclo per l'intero portafoglio di materiali entro il 2030.

© Polimerica - Riproduzione riservata