

DSM potenzia i tecnopolimeri in Europa

Annunciati aumenti di capacità produttiva per poliammidi ed elastomeri termoplastici nei siti olandesi di Emmen e Geleen.

28 novembre 2017 08:09

DSM sta aumentando le capacità produttive di tecnopolimeri poliammidici ed elastomeri termoplastici a base copoliestere presso i siti europei di Emmen e Geleen, in Olanda, per rispondere alla domanda proveniente dall'industria dell'auto e dell'elettronica di consumo.



Secondo quanto riportato da Paresh Bhakta, responsabile delle operazioni a livello globale di DSM Engineering Plastics, sono già stati completati interventi di espansione per le resine Stanyl (PA46), ForTii (PA4T) ed EcoPaXX (PA410), con incremento delle capacità produttive intorno al 50%, mentre l'anno prossimo saranno aumentate del 25% le capacità degli elastomeri termoplastici a base copoliestere (TPC) a marchio Arnitel.

© Polimerica - Riproduzione riservata