

Nuovi gradi ForTii a Fakuma

DSM lancerà alla fiera tedesca tre versioni di poliftalammide ad elevato tenore di fibra vetro per metal replacement.

8 settembre 2017 08:25

Il gruppo olandese DSM presenterà a Fakuma, fiera dello stampaggio in programma a Friedrichshafen dal 17 al 21 ottobre 2017, un'espansione del portafoglio di tecnopolimeri ForTii a base di poliftalammidi (PPA) con l'introduzione dei gradi MX1, MX2 e MX3 con un contenuto di fibra vetro rispettivamente del 30, 40 e 50 per cento; queste resine sono state sviluppate in modo specifico per applicazioni che richiedono elevata rigidità, come nel caso del metal replacement.



Inoltre, alla fiera tedesca saranno mostrate applicazioni dell'elastomero termoplastico ad alta resistenza termica, Arnitel HT, introdotto sul mercato l'anno scorso per la sostituzione di soluzioni in gomma-plastica e gomma-metallo nei condotti flessibili per aria calda montati sui motori turbocompressi.

© Polimerica - Riproduzione riservata