

Letto sospeso su TPE “eco”

Compound API con 25% di risorsa rinnovabile scelto da OMFI per stampare le sospensioni delle doghe.

9 marzo 2015 06:24

Il compound Megol Bio di API, un elastomero termoplastico (TPE - SEBS) di nuova generazione, parzialmente ottenuto da risorse rinnovabili (fino al 25%), è stato impiegato dall'italiana OMFI per stampare ad iniezione la prima sospensione per doghe letto in bioplastica.



Il materiale, oltre ad essere riciclabile e parzialmente biobased, possiede una buona resistenza all'invecchiamento e una risposta elastica costante.

Fondata oltre 40 anni fa da Isaia Frigerio e ancora oggi gestita dalla stessa famiglia, OMFI possiede competenze sia nella progettazione stampi che nello stampaggio ad iniezione di articoli tecnici destinati prevalentemente al settore dell'arredamento.

© Polimerica - Riproduzione riservata