

Eastman amplia partnership con Maip

Il gruppo torinese distribuirà in Europa i tecnopolimeri Tritan HM e le bioplastiche per uso ingegneristico Treva.

14 maggio 2021 11:42

Eastman ha affidato al Gruppo Maip la distribuzione in Europa dei copoliesteri rinforzati fibra vetro Tritan HM e delle bioplastiche per uso ingegneristico Treva ([leggi articolo](#)). L'annuncio segue la creazione di una partnership, l'anno scorso, per lo sviluppo di soluzioni sostenibili destinate ad applicazioni negli interni auto ([leggi articolo](#)).



"Stiamo lavorando insieme per introdurre la bioplastica ingegneristica Treva nell'industria automobilistica - afferma Eligio Martini, presidente del Gruppo Maip -. Questo nuovo materiale a base di cellulosa, per le sue proprietà, è in grado di competere con i tecnopolimeri impiegati nel settore automotive".

La gamma Tritan HM comprende gradi con rinforzo in fibra di vetro del 10%, 20% e 30%, destinati prevalentemente al settore automotive.

© Polimerica - Riproduzione riservata