

Mitsui spinge i TPO negli Stati Uniti

La produzione di resine Milastomer per l'industria dell'auto USA sarà incrementata nel corso dell'anno prossimo con l'avvio di una nuova linea.

27 marzo 2018 07:16

Il gruppo chimico giapponese Mitsui Chemicals ha deciso di avviare negli Stati Uniti una nuova linea per elastomeri termoplastici olefinici (TPO), commercializzati con il marchio Milastomer.



L'impianto da 6.000 tonnellate annue sarà installato l'anno prossimo nello stabilimento della consociata Advanced Composites, nello stato dell'Ohio. I lavori partiranno all'inizio del 2019, mentre la linea entrerà in funzione nel mese di ottobre.

Le resine Milastomer sono utilizzate come alternativa a PVC e gomme vulcanizzate in applicazioni soft, prevalentemente negli interni auto, coperture di airbag, fasce e soffietti. La domanda per componenti automotive è attesa in crescita soprattutto in Nord America e ciò spiega la decisione presa dal gruppo giapponese di investire in nuove capacità produttive.

Prodotti da Advanced Composites, i TPO Milastomer sono commercializzati sul mercato nordamericano dalla consociata Mitsui Chemicals America.

© Polimerica - Riproduzione riservata