

Campioni di MMA da riciclo chimico per prove

Mitsubishi Chemical rende disponibili i primi lotti metilmetacrilato circolare purificato per sviluppo applicativo.

21 settembre 2023 08:40

Mitsubishi Chemical mette a disposizione dei suoi clienti, per test sul prodotto, quantità limitate di metilmetacrilato (MMA) ottenuto da riciclo chimico, mediante depolimerizzazione, di sfridi in PMMA (leggiarticolo).



Si tratta, afferma la società giapponese, di MMA circolare (cMMA) con un grado di purezza molto elevato che può essere impiegato nella sintesi di resine acriliche

"Il nostro obiettivo è sempre stato quello di produrre un MMA circolare che fosse puro come quello a base fossile e, dopo molto lavoro, siamo riusciti a raggiungere questo obiettivo - afferma Craig Mason, Direttore commerciale Europa per l'MMA -. Molti dei processi produttivi dei nostri clienti sono altamente sensibili, quindi è importante poter offrire loro prodotti circolari equivalenti a quelli attuali a base fossile".

In una fase successiva saranno forniti anche campioni di PMMA e resine acriliche circolari.

© Polimerica - Riproduzione riservata