

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 ([leggi articolo](#)).



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