

ISCC Plus per MMA e PMMA

Röhm ha ottenuto la certificazione per i monomeri e polimeri acrilici prodotti nell'impianto di Worms, in Germania.

10 maggio 2023 08:41

La società tedesca Röhm ha ottenuto la certificazione ISCC Plus per tutti i materiali a base di metil metacrilato (MMA) e polimetil metacrilato (PMMA) prodotti nell'impianto di Worms, in Germania.



Sarà così possibile utilizzare in produzione materie prime biobased e circolari attribuendole alle resine, per quota parte, mediante bilancio di massa, con tracciamento e relativa certificazione.

Röhm intende introdurre monomeri serie Meracryl e compound da stampaggio in PMMA Plexiglas, con certificazione ISCC Plus, nel corso di quest'anno, identificandoli con il marchio proTerra, già impiegato per alcuni prodotti contenenti materiale riciclato per via meccanica.

Altri siti del gruppo tedesco verranno in seguito certificati ISCC Plus, a partire da quello di Wesseling, che completerà la procedura entro la fine di quest'anno.

Il portafoglio di prodotti sostenibili di Röhm include già le lastre solide Plexiglas proTerra in colore nero, bianco o trasparente per arredamento e design d'interni, con contenuto di PMMA riciclato fino al 90%. Degaroute proTerra è invece un agente legante per segnalazione stradale, prodotto con il 30% di PMMA riciclato, mentre Degalan proTerra - legante per rivestimenti industriali - contiene il 35% di PMMA rigenerato. Il gruppo tedesco produce anche lastre multistrato e ondulate Plexiglas proTerra per coperture di tetti, serre e parcheggi, contenenti oltre il 50% di materiale da riciclo meccanico ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata