

SAN per master e compound

Ineos Styrolution ha introdotto in catalogo un nuovo grado Luran con elevata fluidità per applicazioni di compounding.

13 maggio 2024 08:46

Ineos Styrolution ha presentato il nuovo copolimero di stirene e acrilonitrile (SAN) Luran 2555 ad elevata fluidità, formulato in modo specifico per la produzione di masterbatches e compound di ABS.

Destinato principalmente al mercato europeo, Luran 2555 viene prodotto negli impianti di Ludwigshafen, in Germania.



"Le nostre soluzioni SAN presentano un profilo di proprietà ben bilanciato che va dalla buona trasparenza ed eccellente resistenza chimica all'elevata rigidità, resistenza al calore e stabilità dimensionale - commenta Erik Fetter, Development Manager, Advanced Styrenics EMEA di Ineos Styrolution -. Luran 2555 integra perfettamente la gamma di prodotti esistente con una fluidità molto elevata".

© Polimerica - Riproduzione riservata