

Da LyondellBasell PP per stampa 3D

Presentata la nuova linea di compound per applicazioni di manifattura additiva a marchio Beon3D.

16 dicembre 2020 08:43

LyondellBasell si apre la strada nel settore della manifattura additiva lanciando la nuova famiglia di compound a base di polipropilene Beon 3D, resine ottimizzate per la stampa 3D di prototipi e componenti di disegno anche complesso destinati ai settori del trasporto, edilizia, beni di consumo e industriali.



Ancora poco diffuso nel settore della stampa 3D, il polipropilene è indicato per la produzione di componenti unici o personalizzati su una più ampia scala grazie alla leggerezza e al mix di proprietà meccaniche, resistenza chimica e all'abrasione. L'elevata stabilità dimensionale e qualità superficiale degli articoli stampati con Beon3D - sottolinea LyondellBasell -, consentono la realizzazione di parti complesse e di alta qualità.

© Polimerica - Riproduzione riservata