

Resine per 3D distribuite da Albis

Acquisiti i diritti da Eastman Chemical per commercializzare in Europa la gamma Amphora 3D Polymer AM1800.

10 maggio 2016 07:10

Il distributore tedesco Albis Plastic ha iniziato la commercializzazione sul mercato europeo dei filamenti Amphora 3D Polymer AM1800 di Eastman Chemical.



Si tratta di una linea di resine per stampa 3D esenti da stirene, con basso odore, caratterizzate da stabilità dimensionale, ritiro contenuto e resistenza all'idrolisi.

Il materiale è compatibile con la maggior parte delle stampanti 3D e, grazie alla buona scorrevolezza, consente di lavorare ad elevata velocità. La buona adesione strato-su-strato migliora la resistenza meccanica, rendendo possibile non solo la realizzazione di prototipi, ma anche di componenti funzionali.

Alcuni gradi sono compatibili per il contatto con alimenti o per applicazioni medicali, conformi con i regolamenti FDA e gli equivalenti europei.

© Polimerica - Riproduzione riservata