

Gioielli con inserti in composito

Li realizza Eternha utilizzando una poliammide rinforzata fibra vetro trasformata mediante stampa 3D in pezzi unici e personalizzati.

29 luglio 2022 08:44



Eternha, giovane azienda italiana di gioielleria, ha introdotto i materiali compositi fibrorinforzati in alcune linee di bracciali della collezione uomo, selezionando a questo scopo il materiale Windform G messo a punto da CRP Technology per la stampa 3D. La scelta è caduta sul composito caricato fibra vetro per il mix di caratteristiche quali duttilità, resistenza agli urti e buona resa estetica, grazie alla finitura brillante che si ottiene dopo la lucidatura a mano. Inoltre, il composito non è elettricamente conduttivo, è resistente ai liquidi e all'assorbimento di umidità, ed è ipoallergenico (approvato per il contatto cutaneo).