

## Plastica riciclata nei rocchetti per filamenti

La varesina Alpaplastic ha presentato a formnext bobine certificate Plastica Seconda Vita da raccolta differenziata.

25 novembre 2021 08:40

Alpaplastic ha presentato alla fiera della manifattura additiva di Francoforte, formnext, la linea di rocchetti prodotti con materiale plastico riciclato certificato "Plastica Seconda Vita da raccolta differenziata", destinati ad avvolgere filamenti per stampa 3D.



La gamma, che si affianca a quella dei rocchetti in cartone, si rivolge prevalentemente ad un'utenza consumer sensibile al tema ambientale.

Realizzate in poliolefine, le bobine sono di colore grigio per poter essere ulteriormente riciclate - la selezione nei centri di smistamento è spesso condotta con sensori a raggi infrarossi - e rientrare così nuovamente in circolo.

Con sede a Galliate Lombardo (VA), Alpaplastic vanta oltre mezzo secolo di esperienza nella trasformazione di polimeri, inizialmente conto terzi, per proporre in seguito rocchetti a proprio marchio per l'avvolgimento di fili e cavi.

© Polimerica - Riproduzione riservata