

Stampare in 3D con policarbonato riciclato

Polymaker ha introdotto un filamento ottenuto dalla rigenerazione dei boccioni per acqua utilizzati in Cina.

26 maggio 2021 08:44



Il fornitore di materiali per la manifattura additiva Polymaker ha messo a punto un filamento per stampanti 3D in policarbonato rigenerato, Polymaker PC-r, ottenuto dal riciclo di boccioni per acqua da 19 litri provenienti dalla società cinese Nongfu Spring.

Il policarbonato riciclato viene compoundato da Covestro con materiale vergine fino ad ottenere un grado idoneo all'estrusione in filamenti per la stampa 3D, destinato ad applicazioni tecniche nell'auto o nell'industria elettronica.