



Design gegen Schmuddelimage

Die Sicht auf Recyclingmaterialien ist schon etwas schizopren. Einerseits erfreuen sich wiederaufbereitete Kunststoffe einer nie dagewesenen Wertschätzung als nachhaltige Rohstoffe, andererseits hängt ihnen immer noch ein gewisses Schmuddelimage an. Verbessern lässt sich dieses Image sicherlich nur, indem Kunststoffrezyklate für spannende und attraktive Produkte eingesetzt werden, wie den von Michiel van der Kley designten Stuhl. Er wurde mit dem 3D-Druck-Verfahren Fused Granulate Fabrication (FGF) hergestellt und besteht aus dem glasfaserverstärkten recycelten Polyethylenterephthalat (PET) Arnite AM2001 GF von Covestro.