

Beschreibung



www.circular-print.eu

CircoGran® VC 10 CP ist ein Upcycling-Regranulat aus bedruckten PVC-Plattenabfällen, die aus der Circular-Print – Kreislaufwirtschaft kommen. Der Aufbereitungsprozess ist gemäß Circular-Print zertifiziert und dient dort registrierten Partnern zur erneuten Herstellung von PVC-Plattenware und dem Ersatz von PVC-Neuware.

Daten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Polymer		U-PVC
Abfallquelle	100 %	bedruckte PVC-Schaumkernplatten
Dichte	kg/m ³	Ca. 1.300
Schüttdichte	kg/m ³	Ca. 800
Farbe		gräulich

Anwendungen

Herstellung neuer PVC-Schaumkernplatten mit minimalem Anteil an PVC-Neuware oder gänzlichem Ersatz derselben.

Verarbeitungshinweise

CircoGran® VC 10 CP ist wie folgt zu verarbeiten:

Vortrocknung: Im Regelfall keine nötig
 Prozesstemperaturen: 180 – 195 °C

Lieferform

CircoGran® VC 10 CP wird in Bigbags zu ca. 1.000 kg auf Einweg-Paletten geliefert. Es wird empfohlen, die Ware nicht im Freien und original verpackt zu lagern. Voraussichtliche Lagerfähigkeit sind ca. 6 Monate.