

Projekt Hotmelt, Bindemittel, Trägermaterial

CAPROWAX P™ 6006-C68 in Form von Granulat

Werkstoff, kompostierbar gemäß DIN EN 13432 (Schichtdicke 500 µm), geprüft durch die amtliche Prüfstelle MFPA , Materialforschungs- und -Prüfungsanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar.

Verarbeitung durch Sintern, Verkleben von Fasern und Platten bei 80 - 160 °C oder bioaktive Besiedelung von Granulat im Abwasserprozess.

Dieses Granulatmaterial kann vom Kunden zu einem streufähigen Pulver < 500µm unter flüssigem Stickstoff vermahlen werden.

Stichwort	Bereich	Produktanwendungen
Agrotech	Gartenbau Landwirtschaft Gärtnerei Gewächshaus Floristik Abwasser	Tiefziehprodukte Naturfaserverbundplatten Sandwichplatten Sintermaterial Kernmaterial Granulat als bioaktives Festbett
Packtech	Verpackung	Tiefziehprodukte Naturfaserverbundplatten Sintermaterial, Kernmaterial Kartonagen
Sonstiges	Friedhofsbedarf	Tiefziehprodukte Naturfaserverbundplatten Sintermaterial, Sandwichplatten