

Technische Daten CEMWOOD

	CEMWOOD CW1000
Typ	mechanisch gebundene Schüttung
Anwendung	Höhenausgleich zur Erstellung eines neuen Bodenniveaus sowie Hohraumschüttung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - trockene Verarbeitung - dauerhaft belastbar - trittschallmindernd - CO₂-negativ
Material	mineralisierte Holzhackschnitzel
Kornband	1-5 mm
Schüttdichte	ca. 320 kg/m³
Flächengewicht	ca. 3,2 kg/pro m² und cm
Druckspannung	≥ 190 kPa bei d=60mm und 10% Stauchung
Brandschutz	B(fl)-s1 (schwer entflammbar)
Wärmeleitfähigkeit λ	0,07 W/(mK)_{tr} / 0,11 W/(mk)_(Bemessungswert)
dyn. Steifigkeit s^*	≤ 65 MN/m³ bei d=50mm
Schütthöhe	bis 60 mm
Verarbeitung	lose Verarbeitung ohne Verdichtung
Gebindegröße	50 Liter

Stand: 03_24