

## Technische Daten CEMWOOD

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