

# Dämmschüttung WD

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p><b>Universelle Ausgleichsschüttung</b> aus bitumenummanteltem Perlit unter Fertigteilestrich als Ausgleich in gebundener Form gemäß DIN 18560-2 sowie BEB Merkblatt 4.6,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> Dämmschüttung WD</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa AG</li> <li>▪ <b>CE-Kennzeichnung:</b> FPO00063/002</li> <li>▪ <b>Gebinde:</b> 100 Liter Säcke (22 Sack pro Palette)</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> trocken lagern</li> <li>▪ <b>Verbrauch pro m<sup>2</sup> und cm Einbaudicke:</b> 11 Liter</li> <li>▪ <b>Körnung:</b> d = 0-6 mm</li> <li>▪ <b>Schüttdichte im unverdichtetem Zustand gemäß EN 1097-3:</b> 132 - 197 kg/m<sup>3</sup></li> <li>▪ <b>Flächengewicht im eingebauten Zustand:</b> ca. 1,85 kg/m<sup>2</sup> je cm</li> <li>▪ <b>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:</b> <math>\lambda_D = 0,060 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})</math></li> <li>▪ <b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit gemäß EN 14316-1:</b> <math>\lambda_D = 0,058 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})</math></li> <li>▪ <b>Brandverhalten</b> gemäß EN 13501-1: E (normalentflammbar)</li> <li>▪ <b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl <math>\mu</math></b> gemäß EN 14316-1: 3</li> <li>▪ <b>Druckspannung bei 10% Stauchung</b> in Anlehnung an EN 826: <math>\geq 90 \text{ kPa}</math></li> <li>▪ <b>Anwendungsgebiet</b> gemäß DIN 4108-10: DEO</li> <li>▪ <b>Europäische Technische Bewertung (Zulassung):</b> ETA-17/1024</li> </ul> <p><b>Die Anwendungs-, Untergrund-, Vorbereitungs-, Schüttungs-, Abzieh-, Abdeck- und Verdichtungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</b></p>		

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.