

Allgemeine Produktübersicht

	thermotec® BEPS-WD 70N	thermotec® BEPS-WD 90N	thermotec® BEPS-WD 160N
Anwendung	Fußbodendämmung unter Estrich im Wohnbau, Dachbodendämmung	Fußbodendämmung unter Estrich in Bereichen mit höherer Belastung	Brandschutzanforderung Dämmung für Bereiche mit sehr hoher Belastung
Mindesteinbaudicke	ab 60 mm	ab 40 mm	ab 30 mm
Brandverhalten	E	E	A2-s1, d0 (nicht brennbar)
Trockenrohddichte (DMD)	85 kg/m ³	115 kg/m ³	175 kg/m ³
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (23/50)	0,0449 W/mK	0,0495 W/mK	0,065 W/mK
Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 70 kPa	≥ 100 kPa	≥ 200 kPa
Begehbar ab	36 Stunden	24 Stunden	24 Stunden
Belegereif ab (≤ 12 M%)	36 Stunden	36 Stunden	24 Stunden
Lieferformen	Mixmobil, Sackware 100 Liter	Mixmobil, Sackware 100 Liter	Mixmobil, Sackware 100 Liter

PRODUKTBESCHREIBUNG ALLGEMEIN

- Pumpbare Wärmedämmung mit trittschalldämmenden Eigenschaften
- Hergestellt aus neuen EPS-Kugeln und rein mineralischem Bindemittel

100% HBCD-frei / AgBB-geprüft / Europäisch technische Zulassung

Dies ist ein gelenktes Dokument und wird laufend auf Aktualität geprüft sowie unter [thermotec.eu](https://www.thermotec.eu) zur Verfügung gestellt. Bei Druck oder Download verliert das Datenblatt den Status als gelenktes Dokument und wird unsererseits nicht mehr überwacht. Die Aktualität ist vor Verwendung zu prüfen! Dokument ist urheberrechtlich geschützt, eine Vervielfältigung, Veröffentlichung oder Einbettung ist nicht gestattet. Bei Weitergabe an Dritte ist folgender Link <https://www.thermotec.eu/downloadcenter/> zu verwenden.

