

## 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 <sup>3</sup>	115 kg/m <sup>3</sup>	175 kg/m <sup>3</sup>
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**

