Technisches Datenblatt ThermoWhite BEPS WD 130 R



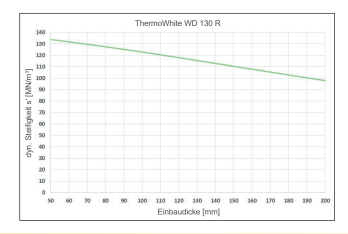
Mineralisch gebundene Wärmedämmschüttung für höhere Belastungen.

Bezeichnungsschlüssel: BEPS-WD 130 R-PS(0-8)R-LD120-FMD160_DMD145-MU6-CS(10/70-CC(1,2/0,5/10)10-DLT(1)5

90%-Fraktilwert der Wärmeleitfähigkeit (trocken)	λ _{10 dry,} 90/90 0,0550 W/mK		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit		λ	0,055 W/mK
Schüttdichte des EPS-Trockenmörtels		LD	120 kg/m³
Frischmörtel-Rohdichte		FMD	160 kg/m³
Trockenrohdichte		DMD	145 kg/m³
Kriechverhalten 10 Jahre bei 10 kPa		CC	≤ 1,2%
Druckspannung bei 10% Stauchung		CS (10)70	80kPa
Dimensionsstabilität bei Druck- und Temperaturbeanspruchung		DLT (1)5	≤ 3%
Wasserdampfdiffusionswiderstand		bei 3 cm	µ*d = ≤ 6 m
Brandverhalten nach EN 13501-1:2018			B-s1
Korngruppe des EPS-Zuschlagsstoffes			0 - 8 R
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem, teilweisem Eintauchen			\leq 2,0 kg/m ²
Wasserbeigabe je m³			45 Liter
mind. Einbaudicke			25 mm
Verkehrslast		bei 10 cm	19 kN/m²
Zusammendrückbarkeit bei Belastung (Diff. zwischen d _L und d _F)	mit 5 kPa	(500 kg/m²)	0,3 mm
Verarbeitungszeit (offene Zeit, 20°/60 % LF)			mind. 40 min
Verarbeitungstemperatur min/max			+5° / +35°C
begehbar ab			24 Stunden*
belegereif ab (CM-Messung)			≤ 15 CM-%
bei Einbaudicke bis 200 mm (23°C /50 % LF)			ca. 2 Tage**
Ausgleichsfeuchtgehalt in Anlehnung an ÖNORM EN 12429			5,5 M%
Trittschallminderung (gem. EN ISO 717-2)			25 dB

^{*} Je nach Temperatur und Luftfeuchigkeit.

^{**} Die Angaben sind als Richtwerte zu verstehen. Eine CM-Messung ist erforderlich.





ThermoWhite GmbH Pyhrn 3 A-4582 Spital am Pyhrn



