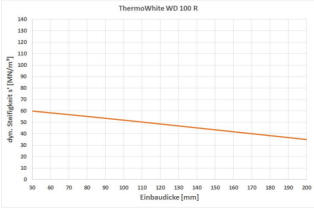
Technisches Datenblatt ThermoWhite BEPS WD 100 R



Mineralisch gebundene Wärme- und oder Trittschalldämmung für normale Belastungen. Bezeichnungsschlüssel: BEPS-WD 100 R-PS(0-8)R-LD82-FMD130_DMD110-MU6-CS(10/70-CC(1,3/0,5/10)10-DLT(1)5

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit		λ10 dry, 90/90	0,0464 W/mK
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit		λ_{r}	0,047 W/mK
Schüttdichte des EPS-Trockenmörtels		LD	82 kg/m³
Frischmörtel-Rohdichte		FMD	130 kg/m³
Trockenrohdichte		DMD	110 kg/m³
Kriechverhalten 10 Jahre bei 10 kPa		CC	≤ 1,3%
Druckspannung bei 10% Stauchung		CS (10)70	70kPa
Dimensionsstabilität bei Druck- und Temperaturbeanspruchung		DLT (1)5	≤ 3%
Wasserdampfdiffusionswiderstand		bei 3 cm	µ*d = ≤ 6 m
Brandverhalten nach EUROKLASSE			Е
Korngruppe des EPS-Zuschlagsstoffes			0 - 8 R
Wasseraufnahme bei kuzzeitigem, teilweisem Eintauchen			\leq 2,0 kg/m 2
Wasserbeigabe je m³			40 Liter
mind. Einbaudicke			35 mm
Verkehrslast		bei 10 cm	10 kN/m²
Zusammendrückbarkeit bei Belastung (Diff. zwischen d _L und d _F)	mit 5 kPa	(500 kg/m²)	0,5 mm
Verarbeitungszeit (offene Zeit, 20°/60 % LF)			mind. 40 min
Verarbeitunstemperatur min/max			+5° / +35°C
begehbar ab			2 Tagen*
belegereif ab (CM-Messung)			≤ 12 CM-%
bei Einbaudicke bis 200 mm (23°C /50 % LF)			ca. 5 Tage**
Ausgleichsfeuchtgehalt in Anlehnung an ÖNORM EN 12429			5,5 M%
Trittschallminderung (gem. EN ISO 717-2)			25 dB





ThermoWhite GmbH Tel.: +43 (0) 7563/21 811

ETA-12/0428

European Technical Assessment for

Pyhrn 3 A-4582 Spital am Pyhrn



* je nach Temperatur und Luftfeuchigkeit. ** die Angaben sind als Richtwerte zu verstehen. Eine CM-Messung ist erforderlich.