

Technisches Datenblatt ThermoWhite BEPS WD 100 R



Mineralisch gebundene Wärme- und oder Trittschalldämmung für normale Belastungen.

Bezeichnungsschlüssel:

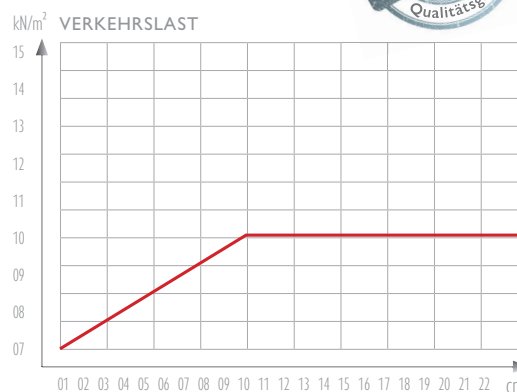
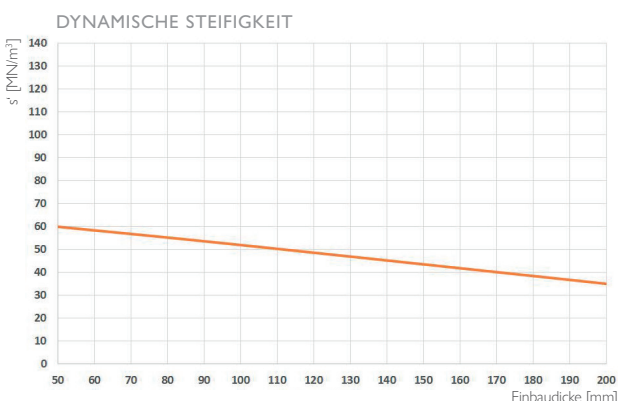
BEPS-WD 100 R-PS(0-8)R-LD82-FMD130_DMD110-MU6-CS(10/90)-CC(1,3/0,5/10)10-DLT(1)5

90%-Fraktilwert der Wärmeleitfähigkeit (trocken)	$\lambda_{10 \text{ dry}, 90/90}$	0,0464 W/mK
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ_R	0,048 W/mK
Schüttdichte des EPS-Trockenmörtels	LD	82 kg/m ³
Frishmörtel-Rohdichte	FMD	130 kg/m ³
Trockenrohichte	DMD	110 kg/m ³
Druckspannung bei 10% Stauchung (ab 50 mm)	CS (10)90	min. 90 kPa
Dimensionsstabilität bei Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT (1)5	≤ 3 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand		$\mu = 5$
Brandverhalten nach EUROKLASSE***		E
Korngruppe des EPS-Zuschlagsstoffes		0 - 8 R
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem, teilweisen Eintauchen		≤ 2,0 kg/m ³
Wasserbeigabe je m ³		40 Liter
mind. Einbaudicke		35 mm
Zusammendrückbarkeit bei Belastung (Diff. zwischen d_L und d_F)	mit 5 kPa (500 kg/m ²)	0,5 mm
Verarbeitungszeit (offene Zeit, 20°/60 % LF)		mind. 40 min
Verarbeitungstemperatur min/max		+5° / +35°C
begehbar ab		2 Tagen*
belegreif ab (CM-Messung)		≤ 15 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

* Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

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

*** Ein Wärmedämmstoff aus EPS kann im Brandfall das Ausbreiten von Feuer verhindern, er stellt allerdings keine Feuerbarriere dar.



CE 12	
Thermowhite GmbH Pyhrn 3 4582 Spital am Pyhrn Österreich	
DoP-Nr.: 13 - TW/WD - 100 EAD 040635-00-1201	
ETA 12/0428 WD100R Dämmmaterial zur Wärme- und/oder Luftschalldämmung	
Wärmeleitfähigkeit:	0,0464 W/mK
Dyn. Steifigkeit:	76 MN/m ²
Trocken-Rohdichte:	110 kg/m ³
Brandverhalten:	E
www.thermowhite.com	

Thermowhite GmbH
Pyhrn 3
A-4582 Spital am Pyhrn
Tel.: +43 (0) 7563/21 811