Technisches Datenblatt ThermoWhite BEPS WD 70 R (R/N)



Mineralisch gebundene Wärme- und oder Trittschalldämmung für normale Belastungen.

Bezeichnungsschlüssel: BEPS-WD 70 R (RN)-PS(0-8)R-LD70-FMD102-DMD90-MU6-CS(10/70-CC(1,2/0,5/10)10-DLT(1)5

CE	ETA-17/0407
Warme- und oder Lutschall Europe	che Technische Bewertung für dämmung aus reopeltem Polystyrdischaum-Granufat und Bindemittel an Technical Assessment for ductor made of reopieting granulated experiend polystyrene from and compound

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit		λ10 dry, 90/90	0,0444 W/mK
Schüttdichte des EPS-Trockenmörtels		LD	70 kg/m³
Frischmörtel-Rohdichte		FMD	100 kg/m³
Trockenrohdichte		DMD	90 kg/m³
Kriechverhalten 10 Jahre bei 10 kPa		СС	≤ 1,2%
Druckspannung bei 10% Stauchung		CS (10)70	70kPa
Dimensionsstabilität bei Druck- und Temperaturbeanspruchung		DLT (1)5	≤ 3%
Wasserdampfdiffusionswiderstand		bei 3 cm	$\mu *d = \le 6 \text{ m}$
Brandverhalten nach EUROKLASSE			Е
Korngruppe des EPS-Zuschlagsstoffes		50% 0 - 8 1	R / 50% 2 -8 N
Wasseraufnahme bei kuzzeitigem, teilweisem Eintauchen			\leq 2,0 kg/m ²
Wasserbeigabe je m³			36 Liter
mind. Einbaudicke			35 mm
Verkehrslast		bei 10 cm	16 kN/m²
Zusammendrückbarkeit bei Belastung (Diff. zwischen d _L und d _r)	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			24 Stunden*
belegereif ab (CM-Messung)			≤ 12 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.

