TECHNISCHE ZUSAMMENFASSUNG

gemäß ETA-18/1163

Antragsteller: 3i-isolet, Nàrodni 138/10, 110 00 Praha 1, Tschechien

Produktart: Wärme- und/oder Schalldämmplatte aus Polystorolleichtbeton

Handelsbezeichnung: 3i-Dämmplatte Nenndicke: 50 - 350mm



	Eigenschaft	Prüfnorm	geprüftes Kriterium	Symbol	Dim.	Prüfergeb- nis
1	Länge; Breite	EN 822	maximale Abweichung ±	l;b	mm	-0/+2 ; -0/+3
2	Dicke	EN 823	maximale Abweichung ±	d	mm	-0,8 7 +0,7
3	Rechtwinkeligkeit	EN 824	maximale Abweichung	Sb, max	mm/m	4
4	Ebenheit	EN 825	maximale Abweichung	Smax	mm	2
5	Brandverhalten 1)	En 13501-1	Europäische Klassifizierung	-	-	A2-s1,d0
6	Brandverhalten EPS Granulat	EN ISO 11925-2	Entzündbarkeit	-	-	E
7	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12086	mittl.Diffusionswiderstandszahl	μ	-	5
8 9 10	Formbeständigkeit bei Temperatur und Feuchtebeanspruchung (23°C – 90 % RH)	EN 1604	max. Maßänderung Länge max. Maßänderung Breite max. Maßänderung Dicke	ΔεΙ Δεb Δεd	% % %	-0,01 / +0,1 -0,01 / +0,1 -0,01 / +0,1
11 12 13	Formbeständigkeit bei Temperaturbeanspruchung (70°C)	En 1604	max. Maßänderung Länge max. Maßänderung Breite max. Maßänderung Dicke	ΔεΙ Δεb Δεd	% % %	-0,4 / +0,0 -0,4 / +0,0 -0,3 / +0,0
14 15	Druckspannung bei 10% Stauchung 2)	EN 826	mind. Drucksp. d=50mm mind. Drucksp. d= 80mm	o10 o10	kPa kPa	171 162
16	Verformung unter Punktlast 3)	EN 12430	mind. Druckkraft bei 2 mm Verf.	Fp	kN	1,580
17 18	Haftzugfestigkeit zwischen Beton und Dämmschicht 4)	EOTA Prüfvorschrfit	min. Haftzugfestigkeit trocken min. Haftzugfestigkeit nass	0	kPa kPa	81,0 73,3
19 20	Durchzugsfestigkeit von Befestigungsmittel 3)	EOTA Prüfvorschrfit	Mittelwert der Zugkraft 5% Fraktilwert der Zugkraft	-	kN kN	1,061 0,923
21	Bewerteter Schallobsorptionsgrad 5)	EN ISO 11654	d = 100mm	aw	-	0,6 (Kl.C)
22	Strömungswiderstand	EN 29053	längenbez. Strömungswiderstand	r	kPas/m²	5,6
23 24 25 26	Wärmeleitfähigkeit 6)	EN 12667 EN 12667 EN 12667 EN 12667	Fraktilwert Nennwert bei 10° C Mittelt. Nennwert Nennwert	$\lambda^{10,\text{dry,90/90}}$ $\lambda_{23/50}$ λ_{10} $\lambda_{23/80}$	W/mK W/mK W/mK W/mK	0,0615 0,0615 0,0604 0,0627
27	Spezifische Wärmekapazität	Makrokalorimeter	23°C / 50% RH	ср	J/kgK	1.158
28 29	Massbezogener Feuchtegehalt	EN 12570	23°C / 50% RH 23°C / 80% RH	u23,50 u23,80	kg/kg kg/kg	0,0381 0,0613
30 31 32	Feuchte- Umrechnungskoeffizient	EN ISO 10456	Feuchtezustand dry -23/50 Feuchtezustand 23/50 - 23/80 Feuchtezustand dry - 23/80	fu,1 (dry-23/50) fu, 2 (23/50-23/80) fu (dry-23/80)	kg/kg kg/kg kg/kg	1,43 1,07 1,29
33	Rohdichte 6)	EN 1602	Minimum / Maximum	ра	kg/m³	180-204
34	Biegezugfestigkeit 4)	EN 12089	minimale Biegefestigkeit	ob	kPa	105
35	Zugefestigkeit norm. zu Plattenebene 4)	EN 1607	minimale Zugfestigkeit	omt	kPa	80,8
36	Wasseraufnahme kurzzeitig	EN 1609	max. Massenzunahme pro m²	Wp	kg/m²	2,45
36	Wasseraufnahme langzeitig	EN 12087	max. Massenzunahme pro m²	Wlp	kg/m²	3,45

