

Austrotherm Trittschallrolle EPS® T650 alu-szövet fóliával

Termékosztály : EPS T4

Akusztikai jellemzők

Vastagság	Dinamikai merevség	Mértékegység	Szabvány szerinti osztály vagy fokozat
20	≤ 20	MN/m ³	SD20
25	≤ 20		SD20
30	≤ 15		SD15
40	≤ 15		SD15
50	≤ 15		SD15

Egyéb műszaki jellemzők

	Mértékegység		Szabvány szerinti osztály vagy fokozat	
Összenyomhatóság	mm	≤ 3	CP3	
Hővezetési tényező (közölt érték)	W/(m·K)	0,044		
Hővezetési tényező (tervezési érték)	W/(m·K)	0,045		
Méretállandóság normál klímán	%	± 0,5	DS(N)5	
Hajlítószilárdság	kPa	≥ 50	BS50	
Tűzvédelmi osztály	-		E _n	
Páradiffúziós ellenállási szám	-	60	MU60	
Méretpontosság	Vastagság	% vagy mm	-5 % vagy -1 mm + 15 % vagy + 3 mm	TC(1)
	hosszúság	% vagy mm	± 0,6 % vagy ± 3 mm	L(3)
	szélesség	% vagy mm	± 0,6 % vagy ± 3 mm	W(3)
	derékszögűség	mm/m	± 5	S(5)
	síklapúság	mm	± 5	P(5)

Szabványos termékjelölés:

EPS – EN 13163 – L(3) - W(3) - TC(1) - S(5) – P(5) - DS(N)5 - SD(20, 15)* - CP3

* vastagságtól függően

Táblaméret: 10000 x 1000 mm

Vastagság: 20, 25, 30, 40, 50 mm

Élképzés: egyenes

AUSTROTHERM Kft.

9028 Győr, Fehérvári u. 75.
Tel.: +36 96 515 114

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.
Tel.: +36 37 507 270

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.
Tel.: +36 74 555 281