

Vyhlásenie o parametroch

Therma™ TR26

1036.CPR.2013.TR26.006 | 1046.CPR.2014.TR26.006

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
 Zamýšľané použitie/použitia:
 Výrobca:
 Systém(-y) AVCP:
 Harmonizovaná norma:
 Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Therma™ TR26
Teplnoizolačné výrobky pre stavebníctvo
Kingspan Insulation BV - Lorentzstraat 1 - 7102 JH, Winterswijk (NL)
Systém 3
EN 13165:2012+A2:2016
FIW München (No. 0751)

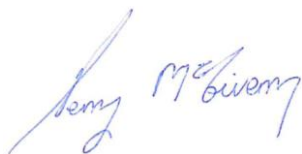
Základné charakteristiky		Vlastnosť	
Tepelný odpor	Tepelný odpor R_D ((m ² .K)/W)	d _N 20mm	0.90
		d _N 30mm	1.35
		d _N 40mm	1.80
		d _N 50mm	2.25
d _N 60mm		2.70	
d _N 70mm		3.15	
d _N 80mm		3.60	
d _N 90mm		4.05	
d _N 100mm		4.50	
d _N 120mm		5.45	
d _N 140mm		6.35	
d _N 150mm		6.80	
d _N 160mm		7.25	
d _N 180mm		8.15	
d _N 200mm	9.05		
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D (W/(m.K))	0.022	
	Tolerancie hrúbky	d _N 20-49mm	T3
		d _N 50-200mm	T2
Reakcia na oheň		RtF E	
Stálosť reakcie na oheň pri degradácii pôsobením tepla, počasia, starnutia		NPD	
Rozmerová stabilita za určených podmienok teploty a vlhkosti		DS(70,90)3	
		DS(-20,-)1	
Deformácie za špecifikovaných zaťažení tlakom a teplotných podmienkach		DLT(2)5	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku	CS(10Y)120	
Pevnosť v ťahu	Kolmo k rovine dosky	TR40	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku proti starnutiu / degradácii	Dotvarovanie tlakom	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	NPD	
	Dlhodobá nasiakavosť	NPD	
	Rovinnosť po jednostrannom zmáčaní	NPD	
Paropriepustnosť	Priechodnosť vodných pár	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Absorpcia zvuku	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia		NPD	
Horenia postupujúcim žeravými spaľovaním		NPD	

NPD: No Performance Determined (nie sú určené parametre)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Terry Mc Givern,
 Managing Director Continental Europe



Winterswijk, The Netherlands, 01.02.2025