

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0001-010

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

S01 02

Výrobok / výrobky:

Isover T-N

2 Zamýšľané použitie/použitia:

Tepelná izolácia budov

3 Výrobca:

Saint-Gobain Construction Product CZ a.s.
Smrkova 2485/4; 108 00 Praha 8 - Libeň
Česká republika
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

4 Splnomocnený zástupca:

nie je relevantná

5 Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 1
Systém 3

6 Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

1023

Institut pro testování a certifikaci a.s.

Harmonizovaná norma:

EN 13162:2012+A1:2015

Podstatné vlastnosti	Parametre		jednotka	Deklarované parametre
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	-	-	NPD
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	-	-	NPD
Index kročajovej nepriezvučnosti (u podláh)	Dynamická tuhosť	s'	MN/m ³	c)
	Hrúbka	d _L	mm	NPD
	Stlačiteľnosť	c	mm	3
	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	-	-	NPD
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R _D	m ² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ _D	W/m K	0,036
	Hrúbka	d _N	mm	25-50
	Trieda tolerancie hrúbky	T	Class	T6
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	W _p	kg/m ²	NPD
	Dlhodobá nasiakavosť	W _{ip}	kg/m ²	NPD
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS	kPa	NPD
	Bodové zaťaženie	F _p	N	NPD
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Tepelný odpor	R	m ² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ	W/m K	0,036
	Stálosť charakteristík	d	mm	NPD
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR	kPa	NPD
Stálosť pevnosti v tlaku pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Dotvarovanie tlakom	Xct, Xt	mm	NPD

a) Parameter R je platný pre hrúbku výrobku, rozsah hrúbok a tepelných odporov - viď Tabuľka 2 alebo technické listy na webe www.isoover.cz

Tabuľka 2:

Tloušťka [mm]	Délka × šířka [mm]	Množství v balíku			Množství na paletě [m ²]	Tepelný odpor R _D [m ² K W ⁻¹]
		[ks]	[m ²]	[m ³]		
25	1 200 × 600	8	5,76	0,14	69,12	0,65
30	1 200 × 600	7	5,04	0,15	60,48	0,80
40	1 200 × 600	6	4,32	0,17	43,20	1,10
50	1 200 × 600	4	2,88	0,14	34,56	1,35

Tabuľka 3:

Dynamická tuhosť s'	[mm]	[MN·m ⁻³]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měřeno dle ČSN ISO 9052-1 (idt. EN 29052-1)	Deklarovaná úroveň dynamické tuhosti			SD
				25	30	40	
				25,0	20,4	19,5	14,6

Kód špecifikácie:

MW-EN 13162-T6-CP3-SDi*)-MU1

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.

Jiří Sulák

Meno

Riaditeľ závodu

Funkcia



Podpis

Častolovice

Miesto

10.1.2024

Dátum

ISOVER
SAINT-GOBAIN

e-mail: info@isoover.cz, www.isoover.cz