

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0001-011

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku S01 02

Výrobok / výrobky:

Isover T-P

2 Zamýšľané použitie/použitia: Tepelná izolácia budov

3 Výrobca: Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.
Smrčkova 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): 1390 Centrum stavebného inžénrství a.s. Praha

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	2
	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 ₀	m ² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ ₀	W/m K	0,039
	Hrúbka	d _N	mm	20-40
	Trída tolerancie hrúbky	T	Class	T7
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	W _p	kg/m ²	NPD
	Dlhodobá nasiakavosť	W _{fp}	kg/m ²	NPD
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS	kPa	40
	Bodové zaťaženie	F _p	N	400
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	0,039
	Stálosť charakteristik	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

c) Parameter dynamickej tuhosti je platný pre hrúbku výrobku, rozsah hrúbok a hodnôt dynamických vlastností - viď Tabuľka 3 alebo technické listy na webe www.isoover.cz

Tabuľka 2:

Tloušťka	[mm]	20	25	30	40
Délka × šířka	[mm]	1200 × 600			
	[ks]	12	10	8	6
Množství v balíku	[m ²]	7,20	5,76	5,04	4,32
	[m ²]	0,14	0,14	0,15	0,17
Množství na paletě	[m ²]	86,40	69,12	60,48	43,20
Tepelný odpor R ₀	[m ² ·K·W ⁻¹]	0,50	0,60	0,75	1,00

Tabuľka 3:

Dynamická tuhosť s ⁴⁰	[mm]	Deklarovaná úroveň dynamickej tuhosti			SD
	[MN·m ⁻³]	20	25	30	40
		Deklarace dle CSN EN 13162+A1			
		Měřeno dle ČSN ISO 9052-1 (díl. EN 29052-1)			
		30,9	26,7	25,6	20,8

MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-PL(5)400-CP2-SDi*)-MU1

Kód špecifikácie:

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

Jiří Šulák
Meno

Riaditeľ závodu

Funkcia



Podpis

Častolovice
Miesto

1.5.2018

Dátum

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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