

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0001-049

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku S01 04

Výrobok / výrobky:

Isover TOP V

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 stavebního inženýrství a.s. Praha

Harmonizovaná norma

EN 13162:2012+A1:2015

Podstatné vlastnosti	Parametre	skratka	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	SDi	MN/m ³	NPD
	Hrúbka	d _L	mm	50-200
	Stlačiteľnosť	c	mm	NPD
	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	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či	-	-	NPD
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R ₀	m ² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ ₀	W/m K	0,040
	Hrúbka	d _n	mm	NPD
	Trieda tolerancie hrúbky	Ti	Class	T5
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	W _p	kg/m ²	1
	Dlhodobá nasiakavosť	W _{lp}	kg/m ²	3
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(Y)	kPa	30
	Bodové zaťaženie	F _p	N	NPD
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácia	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácia	Tepelný odpor	R ₀	m ² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ ₀	W/m K	0,040
	Stálosť charakteristik	d	mm	NPD
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR	kPa	30
Stálosť pevnosti v tlaku pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácia	Dotvarovanie tlakom	Xct, Xt	mm	NPD

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

Tabuľka 2:

Thickness [mm]	50*	60*	80*	100*	120*	140*	150*	160*	180*	200*
Length x width [mm]	1000 x 333									
Volume per package [ks]	12	8	6	6	4	3	4	3	3	3
Volume per package [m ³]	4.00	2.66	2.00	2.00	1.33	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00
Quantity per palette [m ³]	0.200	0.160	0.160	0.200	0.160	0.140	0.200	0.160	0.180	0.200
Quantity per palette [m ²]	64.00	53.20	40.00	32.00	26.60	24.00	21.28	20.00	20.00	16.00
Declared thermal resistance R ₀ [m ² ·K·W ⁻¹]	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	3.75	4.00	4.50	5.00

Kód špecifikácie: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)CS(10)30-TR30-WS-WL(P)-MU1

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

Jiří Šulák
Meno
Riaditeľ preteku
Funkcia



Častolovice
Miesto
1.5.2018
Dátum

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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