

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0001-049

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

S02 04

Výrobok / výrobky:

ISOVER Top V
ISOVER Top V Final

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):

1023

Institut pro testování a certifikaci a.s.

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
	Dynamická tuhosť	SDi	MN/m ³	NPD
Index kročajovej nepriezvučnosti (u podláh)	Hrúbka	d _L	mm	50-200
	Stlačiteľnosť	c	mm	NPD
	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i	kPa.s/m ²	NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i	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	0,040
	Hrúbka	d ₀	mm	NPD
Priepustnosť vody	Trieda tolerancie hrúbky	Ti	Class	T5
	Krátkodobá nasiakavosť	W _p	kg/m ²	1
Priepustnosť vodnej pary	Dlhodobá nasiakavosť	W _{ip}	kg/m ²	3
	Priepustnosť vodnej pary	MU	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(Y)	kPa	30
	Bodové zataženie	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 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 / degradácii	Dotvarovanie tlakom	Xct, Xt	mm	NPD

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

Tabuľka 2:

ISOVER Top V

tloušťka [mm]	50*	60*	80*	100*	120*	140*	150*	160*	180*	200*
Délka x šířka [mm]	1000 x 333									
Množství v balíku [ks]	12	8	6	6	4	3	4	3	3	3
Množství v paletě [m ³]	4,00	2,66	2,00	2,00	1,33	1,00	1,33	1,00	1,00	1,00
Množství na paletě [m ²]	0,200	0,160	0,160	0,200	0,160	0,140	0,200	0,160	0,160	0,200
Tepelný odpor R ₀ [m ² ·K·W ⁻¹]	64,00	53,20	40,00	32,00	26,60	24,00	21,28	20,00	20,00	16,00
	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00

ISOVER Top V Final

tloušťka [mm]	50*	60*	80*	100*	120*	140*	150*	160*	180*	200*
Délka x šířka [mm]	1200 x 333									
Množství v balíku [ks]	120	99	75	60	48	42	39	48	36	30
Množství na paletě [m ³]	48	39,6	30	24	19,2	16,8	15,6	19,98	14,4	12
Tepelný odpor 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 deklarovaných 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


Podpis

Častolovice
Miesto
16.3.2023
Dátum


podpora@saint-gobain.com, www.isover.cz