

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CZ0004-071

1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku: E02 02

Výrobek/výrobky:

**Isover EPS GreyWall
Sun Protect (SP)**

2 Zamýšlené/zamýšlená použití: Tepelná izolace budov (ThIB)

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

4 Zplnomocněný zástupce: není relevantní

5 Systém/systémy POSV: Systém 3

6 Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **1390** Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Harmonizovaná norma: EN 13163:2012+A1:2015

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkratka	Jednotka	Deklarované vlastnosti
Reakce na oheň	Reakce na oheň	RtF	Euroclass	E*
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	-	-	NPD
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	-	-	NPD
	Dynamická tuhost	s'	MN/m ²	NPD
Index kročejevé neprůzvučnosti (u podlah)	Tloušťka	d _L	mm	NPD
	Stlačitelnost	c	mm	NPD
Index vzduchové neprůzvučnosti	Dynamická tuhost	s'	MN/m ²	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím			NPD
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R _D	m ² K/W	**
	Součinitel tepelné vodivosti	λ _D	W/m K	0,031 (tl. < 100 mm) 0,030 (tl. ≥ 100 mm)
	Tloušťka	d _N	mm	60-300
Nasákavost	Nasákavost při částečném ponoření	W _{fp}	kg/m ³	NPD
	Nasákavost při úplném ponoření	W _{ft}	%	3
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu μ	MU	-	20-40
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku při 10% deformaci	CS	kPa	80
	Deformace při určeném napětí v tlaku a teplotních podmínkách	DLT (5)	%	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Stálost charakteristik	RtF	Euroclass	NPD
	Tepelný odpor	R	m ² K/W	**
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Součinitel tepelné vodivosti	λ	W/m K	0,031 (tl. < 100 mm) 0,030 (tl. ≥ 100 mm)
	Stálost charakteristik	-	-	NPD
Pevnost v tahu/ohybu	Pevnost v ohybu	BS	kPa	150
	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR	kPa	150
Stálost pevnosti v tlaku při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	Xct, Xt	mm	NPD
	Dlouhodobé zmenšení tloušťky	-	-	NPD
	Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování	FTCI	-	NPD

* Pro požární bezpečnost staveb je rozhodující zařazení celých konstrukcí a systémů, EPS se nepoužívá bez nehořlavých krycích vrstev. Samozhášivost EPS je zajištěna pomocí retardéru hoření na bázi polymeru. Izolační desky neobsahují HBCD.

**Parametr R je platný pro konkrétní tloušťku výrobku, rozsah tlouštěk a tepelných odporů - viz níže uvedená tabulka nebo technické listy na webu www.isoover.cz

Tloušťka [mm]	Délka × šířka [mm]	Množství v balíku			Tepelný odpor R _D [m ² ·K·W ⁻¹]
		[ks]	[m ²]	[m ³]	
60*	1 000 × 500	8	4,0	0,240	1,95
80*	1 000 × 500	6	3,0	0,240	2,60
100*	1 000 × 500	5	2,5	0,250	3,25
120*	1 000 × 500	4	2,0	0,240	3,90
140*	1 000 × 500	3	1,5	0,210	4,55
160*	1 000 × 500	3	1,5	0,240	5,20
180*	1 000 × 500	2	1,0	0,180	5,85
200*	1 000 × 500	2	1,0	0,200	6,50
220*	1 000 × 500	2	1,0	0,220	7,15
240*	1 000 × 500	2	1,0	0,240	7,80
260*	1 000 × 500	1	0,5	0,130	8,45
280*	1 000 × 500	1	0,5	0,140	9,10
300*	1 000 × 500	1	0,5	0,150	9,75

Kód specifikace: EPS-EN13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(2)-P(3)-BS150-CS(10)80-DS (N)2-DS(70,-)1-TR150-MU40-WL(T)3

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Ing. Aleš Krpata

Jméno
Business Unit EPS Manager
Funkce


Podpis

Český Brod

Místo
1.9.2023
Datum


SAINT-GOBAIN

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