

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
č. CZ0001-006

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku | S01 01 |
| | Výrobok / výrobky: | Isover FASSIL Isover FASSIL NT |
| 2 | Zamýšľané použitie/použitia: | Tepelná izolácia budov |
| 3 | Výrobca: | Saint-Gobain Construction Product CZ a.s. Smrčková 2485/4; 108 00 Praha 8 - Libeň Česká republika IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673 |
| 4 | Spĺnomocnený 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/m³ | NPD |
| | Hrúbka | d _L | mm | NPD |
| | Stlačitelnosť | c | mm | NPD |
| | Odpor proti prúdeniu vzduchu | AF _r | kPa.s/m² | NPD Isover Fassil 20 Isover Fassil NT |
| Index vzduchovej nepriezvučnosti | Odpor proti prúdeniu vzduchu | AF _r | kPa.s/m² | NPD Isover Fassil 20 Isover Fassil NT |
| Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením | Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením | - | - | NPD |
| | Tepelný odpor | R ₀ | m² K/W | a) |
| | Súčiniteľ tepelnej vodivosti | λ ₀ | W/m K | 0,034 |
| | Hrúbka | d _N | mm | 30-200 Isover FASSIL 50-200 Isover FASSIL NT |
| Tepelný odpor | Trieda tolerancie hrúbky | T | Class | T4 |
| | Krátkodobá nasiakavosť | W _p | kg/m² | NPD |
| | Dlhodobá nasiakavosť | W _b | kg/m² | NPD |
| Priepustnosť vody | 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, starnutia / degradácii | Reakcia na oheň | RtF | Euroclass | A1 |
| | Tepelný odpor | R | m² K/W | a) |
| Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutia / degradácii | Súčiniteľ tepelnej vodivosti | λ | W/m K | 0,034 |
| | 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, starnutia / 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.isover.cz

Tabuľka 2:

Isover FASSIL

| Tloušťka [mm] | Délka × šířka [mm] | Množství v balíku | | | Množství na paletě [m²] | Tepelný odpor R ₀ [m²·K·W ⁻¹] |
|------------------|-----------------------|-------------------|-------|------|----------------------------|---|
| | | [ks] | [m²] | [m³] | | |
| 30* | 1200 × 600 (625*) | 16 | 11,52 | 0,35 | 264,96 | 0,85 |
| 40* | 1200 × 600 (625*) | 12 | 8,64 | 0,35 | 198,72 | 1,15 |
| 50 | 1200 × 600 (625*) | 10 | 7,20 | 0,36 | 165,60 | 1,45 |
| 60 | 1200 × 600 (625*) | 8 | 5,76 | 0,35 | 132,48 | 1,75 |
| 80 | 1200 × 600 (625*) | 6 | 4,32 | 0,35 | 99,36 | 2,35 |
| 100 | 1200 × 600 (625*) | 5 | 3,60 | 0,36 | 82,80 | 2,90 |
| 120 | 1200 × 600 (625*) | 4 | 2,88 | 0,35 | 66,24 | 3,50 |
| 140 | 1200 × 600 (625*) | 3 | 2,16 | 0,30 | 56,16 | 4,10 |
| 160 | 1200 × 600 (625*) | 3 | 2,16 | 0,35 | 49,68 | 4,70 |
| 180* | 1200 × 600 (625*) | 2 | 1,44 | 0,26 | 41,76 | 5,25 |
| 200* | 1200 × 600 (625*) | 2 | 1,44 | 0,29 | 37,44 | 5,85 |

* Dodací podmínky nutno konzultovat s výrobcem.

Isover FASSIL NT

| Tloušťka [mm] | Délka × šířka [mm] | Množství na paletě [m²] | Množství na paletě [m³] | Tepelný odpor R ₀ [m²·K·W ⁻¹] |
|------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| 50* | 1200 × 1000 | 2,520 | 50,40 | 1,45 |
| 60* | 1200 × 600 | 3,110 | 51,84 | 1,75 |
| 80* | 1200 × 600 | 3,110 | 38,88 | 2,35 |
| 100* | 1200 × 600 | 3,024 | 30,24 | 2,90 |
| 120* | 1200 × 600 | 3,110 | 25,92 | 3,50 |
| 140* | 1200 × 600 | 3,024 | 21,60 | 4,10 |
| 160* | 1200 × 600 | 2,765 | 17,28 | 4,70 |
| 180* | 1200 × 600 | 3,024 | 16,80 | 5,25 |
| 200* | 1200 × 600 | 2,880 | 14,40 | 5,85 |

* Dodací podmínky nutno konzultovat s výrobcem.

Kód specifikácie:

MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-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. Deklarácia rezaných výrobkov Isover TRV je odvodená z deklarovovaných parametrov tohto výrobku.

Jiří Sulák
Meno
Riaditeľ závodu
Funkcia


Podpis

Častolovice
Miesto
17.6.2024
Dátum



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