

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0001-023

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku | S02 04 |
| | Výrobok / výrobky: | Isover NF 333 |
| 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 | 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 | 30-300 |
| | 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 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 |
| | Trieda tolerancie hrúbky | Ti | Class | T5 |
| Priepustnosť vody | Krátkodobá nasiakavosť | W _B | kg/m ² | 1 |
| | Dlhodobá nasiakavosť | W ₀ | 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 | 40 |
| | Bodové zaťaženie | F _p | N | NPD |
| Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutia / degradácii | Reakcia na oheň | RtF | Euroclass | A1 |
| Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutia / degradácii | Tepelný odpor | R ₀ | m ² K/W | a) |
| | Súčiniteľ tepelnej vodivosti | λ ₀ | W/m K | 0,040 |
| | Stálosť charakteristík | d | mm | NPD |
| Pevnosť v ťahu / ohybe | Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky | TR | kPa | 80 |
| 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.isovert.cz

Tabuľka 2:

| Tloušťka [mm] | Délka x šířka [mm] | Množství v balíku | | | Balíků na paletě [ks] | Množství na paletě [m ³] | Tepelný odpor R ₀ [m ² K/W] |
|------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|---|--|
| | | [ks] | [m ³] | [m ³] | | | |
| 30 | 1200 x 333 | 20 | 8,00 | 0,240 | 12 | 95,99 | 0,75 |
| 40 | 1200 x 333 | 15 | 6,00 | 0,240 | 12 | 71,99 | 1,00 |
| 50 | 1200 x 333 | 12 | 4,80 | 0,240 | 12 | 57,59 | 1,25 |
| 60 | 1200 x 333 | 8 | 3,20 | 0,192 | 15 | 48,00 | 1,50 |
| 80 | 1200 x 333 | 6 | 2,40 | 0,192 | 15 | 36,00 | 2,00 |
| 100 | 1200 x 333 | 6 | 2,40 | 0,240 | 12 | 28,80 | 2,50 |
| 120 | 1200 x 333 | 4 | 1,60 | 0,192 | 15 | 24,00 | 3,00 |
| 140 | 1200 x 333 | 3 | 1,20 | 0,168 | 18 | 21,60 | 3,50 |
| 150 | 1200 x 333 | 4 | 1,60 | 0,240 | 12 | 19,20 | 3,75 |
| 160 | 1200 x 333 | 3 | 1,20 | 0,192 | 15 | 18,00 | 4,00 |
| 180 | 1200 x 333 | 3 | 1,20 | 0,216 | 15 | 18,00 | 4,50 |
| 200 | 1200 x 333 | 3 | 1,20 | 0,240 | 12 | 14,40 | 5,00 |
| 220 | 1200 x 333 | 2 | 0,80 | 0,176 | 18 | 14,40 | 5,50 |
| 240 | 1200 x 333 | 2 | 0,80 | 0,192 | 15 | 12,00 | 6,00 |
| 260* | 1200 x 333 | 2 | 0,80 | 0,208 | 15 | 12,00 | 6,50 |
| 280* | 1200 x 333 | 1 | 0,40 | 0,112 | 27 | 10,80 | 7,00 |
| 300* | 1200 x 333 | 2 | 0,80 | 0,240 | 12 | 9,60 | 7,50 |

*Dodání nutno konzultovat s výrobcem. Po dohodě lze vyrobit tl. izolace až 340 mm.

Kód špecifikácie:

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR80-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 1.8.2023 Dátum |  podpora@saint-gobain.com, www.isovert.cz |
|---|---|--|---|