

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



DOP RTB6SK14-1 | 300SL-100

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: RAVATHERM XPS 300 SL
- Typ, id. číslo: RAVATHERM XPS 300 SL, 3001010020
Hrúbka: 100 mm
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca: Tepelná izolácia pre budovy
XPS/EN13164 - 2012
- Názov a kontaktná adresa výrobcu: RAVATHERM Hungary Kft.
8184 Balatonfűzfő, Almádi út 4.
- Systém alebo systémy posudzovania nemennosti parametrov: AVCP - Systém 3
- Meno a identifikačné číslo notifikovanej osoby: FIW (0751)
ÉMI (1415)
- Deklarovaný parameter: Základná charakteristika (EN 13164 - ZA1)

| Základná charakteristika | Parameter |
|---|---|
| Tepelná vodivosť | $\lambda_d = 0,035 \text{ W/mK}$ |
| Tepelný odpor | $R_d = 2,85 \text{ m}^2\text{K/W}$ |
| Výrobné tolerancie | T1 |
| Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku | CS(10\Y) 300 |
| Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky | TR NPDP |
| Pevnosť v šmyku | SS NPDP |
| Trieda reakcie na oheň | E |
| Pokračujúce horenie žeravením | - - |
| Dlhodobá nasiakavosť vody úplným ponorením | WL(T) 0,7 |
| Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou | WD(V) 3 |
| Faktor difúzneho odporu vodnej pary | MU 50 |
| Dotvarovanie stlačením | CC (2/1,5/50) 130 |
| Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie | Bez zmeny v Triede reakcie na oheň pre extrudovaný polystyrén |
| Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie | |
| Tepelný odpor a tepelná vodivosť | pozri vyššie R_d a λ_d |
| Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody difúziou | FTCD 1 |
| Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody úplným ponorením | FTCI NPDP |
| Rozmerová stálosť v určených teplotných a vlhkosťných podmienkach | DS (70,90) |
| Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty | DLT (2) 5 |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia | - - |

- Parameter produktu uvedený v bode 1 a 2 je v zhode s deklaráciou parametra v bode 7. Toto Vyhlásenie výrobcu parametrov sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu stanovené v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu y

Gerendi Gábor
TS&D Manager

Balatonfűzfő, 02. 06. 2014.

Tento výrobok obsahuje Hexabromocyklohexán (prehlásenie podľa požiadaviek CPR článku 6 ods. 5)
NPD - nie sú určené parametre