

TOOTE TEABELEHT



PAROC FPS 14

Jäik, efektiivselt tuld tõkestav kivivillaplaat.

Terasstruktuuride, korstende, uste, tulekollete, ahjude jms tuletõke.

PAROC kivivilla tooted taluvad kõrgeid temperatuure. Sideaine hakkab lenduma kui temperatuur ületab 200 ° C, sealjuures soojustusomadused ei muutu kuid survetugevus väheneb. Kivivilla paakumistemperatuur on kõrgem kui 1000°C.

Sertifitseerimisnumber
Tähistuskood
Pakendi liik

0809-CPR-1015 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland
MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1
Plastikpakendid alusel või individuaalpaketid alusel

| MÕÖDUD | |
|------------------|------------------|
| LAIUS X PIKKUS | PAKSUS |
| 600 x 1200 mm | 20 - 150 mm |
| Vastavalt EN 822 | Vastavalt EN 823 |

| OMADUS | VÄÄRTUS | VASTAVALT |
|---|---------|-----------------------------------|
| MÕÖTMETE PÜSIVUS | | |
| Mõõtmete stabiilsus määratletud temperatuuril, DS(70,-) | ≤ 1 % | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604) |

Omadused

| OMADUS | VÄÄRTUS | VASTAVALT |
|---|---|--------------------------------------|
| PÕLEMISOMADUSED | | |
| Tuletundlikuse, euroklass | A1 | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1) |
| Kestev hõõgumine | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Põlevus | Mittepõlev | EN ISO 1182 |
| SOOJUSOMADUSED | | |
| Soojuspüsiivus | https://paroc.com/thermal-resistance-table | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Soojusjuhtivus λ_D | 0,037 W/mK | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Paksuse lubatud piirhälve, T | T5 | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823) |
| Õhu takistus A_{FR} | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053) |
| NIISKUSOMADUSED | | |
| Lühiaegne vee imendumine W_S , (W_p) | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609) |
| Pikaaegne vee imendumine $W_L(P)$, (W_p) | $\leq 3 \text{ kg/m}^2$ | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087) |
| Veeauru MJ, μ | 1 | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086) |
| Veeauru takistus Z | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 |
| HELIOMADUSED | | |
| Helineelduvus | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354) |
| Dünaamiline jäikus SD | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1) |
| Kokkusurutavus | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| MEHHAANILISED OMADUSED | | |
| Surverõhk 10% deformatsiooni juures $CS(10)$, σ_{10} | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826) |
| Survejõud $CS(Y)$, σ_m | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826) |
| Punktkoomus $PL(5)$ | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340) |
| Esiküljega ristloodis pingetugevus TR , σ_{mt} | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607) |
| VÄLJALASE | | |
| Ohtlike ainete eraldumine | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| AJAGA KAASNEV SURVETUGEVUSE PÜSIMINE | | |
| Voolavus kokkusurumisel $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c X_{ct}$ | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606) |
| TULE- JA KUUMUSOMADUSTE PÜSIVUS | | |
| Tulekaitseomaduste püsivus sõltuvalt kuumisest, ilmastikust ja vananemisest | Kivivilla tulepüsivusomadused ajaga ei muutu. Toote eurotuleklass sõltub toote orgaanilisest koostisest, mis ajaga ei muutu. | |
| Vastupidavus kuumusele, ilmastikule, igandumisele/kokku vajumisele | Kivivilla soojusomadused ajaga ei muutu. Kogemused on näidanud, et villa kiustruktuur on püsiv ning kiududevaheline ruum on täidetud vaid ümbritseva gaasiga. | |



AS PAROC, Pämu mnt 158, 11317 Tallinn, Tel. 6518 100, Fax 6518 111, www.paroc.ee

Käesolevas brošüüris esitatud teave toodete omaduste ja tehniliste andmete kohta on kehtiv selle brošüüri avaldamise hetkel ning kuni uue trükitud või digitaalkujul väljaande ilmumiseni. Meie teabematerjalis esitatud kasutusvõimalused on koosõlas meie toodete omaduste ja tehniliste andmetega. Kuid me ei anna sellega toodetele kaubandusliku garantiid, kuna meil puudub täielik kontroll nende toodete tarvitamisel ja paigaldamisel kasutatavate muude tootjate komponentide üle. Me ei saa tagada oma toodete sobivust kasutusoludel, mida ei ole meie teabematerjalis nimetatud. Meie toodete pideva edasiarendamise tõttu jätame endale õiguse oma teabematerjalis muudatusi teha. PAROC on registreeritud kaubamärk mis kuulub Paroc Grupile. This data sheet is valid in following countries: Estonia.