

TOOTE TEABELEHT



PAROC ROS 70

Katusematt

Väga jäik, tulekindel, kõrge soojapidavusega ja koormustaluvusega kivivilaplaat.

Suure koormusega lamekatuste soojustus. Materjal tuleb paigutada kas vahekihina või konstruktsiooni põhja.

PAROC kivivila tooted taluvad kõrgeid temperatuure. Sideaine hakkab lenduma kui temperatuur ületab 200 ° C, sealjuures soojustusomadused ei muutu kuid survevugevus väheneb. Kivivila 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(70,90)-CS(10)70-PL(5)650-TR(10)-WS-WL(P)-MU1

Kilepakend, kilepakendid alusel või lahtine toode alusel

MÕÖDUD

LAIUS X PIKKUS	PAKSUS
1200 x 1800 mm	40 - 160 mm
Vastavalt EN 822	Vastavalt EN 823
Muud mõõtmed: Muud suurused saadaval nõudmisel.	
1200 x 600, 1200 x 900, 1800 x 600 mmsobib kõigile toodetele.	

OMADUS

VÄÄRTUS

VASTAVALT

MÕÖTMETE PÜSIVUS

Mõõtmete stabiilsus määratletud temperatuuril ja niiskusastmel, DS(70,90)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)
---	-------	-----------------------------------

Omadused

OMADUS	VÄÄRTUS	VASTAVALT
PÖLEMISOMADUSED		
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		
Soojuspüsivus	https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx	EN 13162:2012 + A1:2015
Soojusjuhtivus λ_D	0,039 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13162)
Paksuse lubatud piirhälve, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
Õhu takistus A_{FR}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
Kivivilaga isoleeritud lamekatused annavad parema tagatise suurte tuleõnnnetuste korral.		
NIISKUSOMADUSED		
Lühiaegne vee imendumine WS, (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Pikaaegne vee imendumine WL(P), (W_{lp})	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
Veeauru MU, μ	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
Veeauru takistus Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Kivivilaga soojustatud lamekatused hoiaavad niiskust ja kuivavad vastavalt sellele, millise ilmaga tegemist on.		
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		
Surveröhk 10% deformatsiooni juures CS(10), σ_{10}	70 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Survejöud CS(Y), σ_m	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Punktkoormus PL(5)	650 N	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
Esiküljega ristloodis pingetugevus TR, σ_{mt}	10 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
VÄLJALASE		
Ontlike ainetel 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	Kivivila tulepüsivusomadused ajaga ei muutu. Toote eurotuleklass sõltub toote orgaanilisest koostisest, mis ajaga ei muutu.	
Vastupidavus kuumusele, ilmastikule, igandumisele/kokku vajumisele	Kivivila soojustusomadused ajaga ei muutu. Kogemused on näidanud, et villa kiustruktuur on püsiv ning kiududevaheline ruum on täidetud vaid ümbritseva gaasiga.	

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

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