

TOOTE TEABELEHT

PAROC BLT 3



PAROC BLT 3 puistevill on pehme kivivillal isolatsioon katusefermidele ja katusetala konstruktsioonidele kõikides hoonete tuleklassides. Toodet saab paigaldada avatud horisontaalsetes konstruktsioonides (λ 0,041W/mK) või puhudes õõsustesse nii horisontaal- või kaldkatusekonstruktsioonides (λ 0,036 W/mK). Puistevilla paigaldamine on väga kasutajasõbralik ja teatud tingimustel saab selle paigaldada heas korras olemasolevate isolatsioonikihtide peale. Kivivilla puistevill paigaldatakse alati kuivalt. Horisontaalse pinna puhul paigaldatakse paksem kiht, nii et arvestatakse kasutamise ajal võimalikku väga väikest settimist (<5%). Paroc puistevilla paigaldustööd ja vajalikud ettevalmistusjuhendid on saadaval ka puistevilla paigaldajalt.

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	0809-CPR-1014 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland
Tähistuskood	MW-EN14064-1-S1-MU1 and MW-EN14064-1-S2-MU1 for Loft
Pakendi liik	Plastikkott alusel
Ühe pakendi suurus	230 x 400 x 800 mm
Aluse suurus	800 x 1200, 1200 x 1600 mm

Omadused

OMADUS	VÄÄRTUS	VASTAVALT
PÖLEMISOMADUSED		
Tuletundlikkuse, euroklass	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)
Kestev hõõgumine	NPD	EN 14064-1:2010
Põlevus	Mittepõlev	EN ISO 1182
SOOJUSOMADUSED		
Soojusjuhtivus (deklareeritud), λD:		EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Pööning (Tihedus paigaldatuna: ≥33 kg/m³)	0,041 W/mK	
Raamistik, kalle ≤45° (Tihedus paigaldatuna: ≥55 kg/m³)	0,036 W/mK	
Raamistik, kalle >45° (Tihedus paigaldatuna: ≥70 kg/m³)	0,036 W/mK	
NIISKUSOMADUSED		
Lühiaegne vee imendumine WS, (W _p)	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
Veeauru MU, μ	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)
VÄLJALASE		
Ohtlike ainete eraldumine	NPD	EN 14064-1:2010
TULE- JA KUUMUSOMADUSTE PÜSIVUS		
Kestvus tuletundlikkuse vananedes	Kivivilla tulepüsivusomadused ajaga ei muutu. Toote eurotuleklass sõltub toote orgaanilisest koostisest, mis ajaga ei muutu.	
Soojustakistus vananemise vastu	Kivivilla soojustusomadused ajaga ei muutu. Kogemused on näidanud, et villa kiustruktuur on püsiv ning kiududevaheline ruum on täidetud vaid ümbritseva gaasiga.	
Vajumise klass Si	Pööning: 2 Raamistik (≤45°): 1 Raamistik (>45°): 1	



AS PAROC, Pärnu 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 kooskõlas meie toodete omaduste ja tehniliste andmetega. Kuid me ei anna sellega toodetele kaubanduslikku garantiid, kuna meil puudub täielik kontroll nende toodete tarvitamisel ja paigaldamisel kasutatavate muude tootjate komponentide üle. Me ei saa tagada oma toodete sobivust kasutusalaadel, 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.