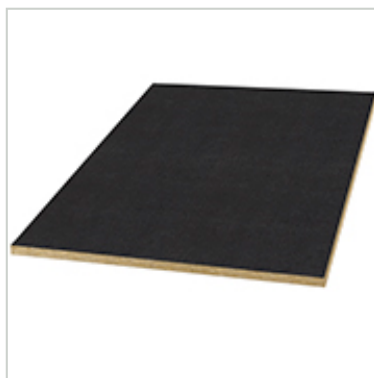


## PAROC Cortex b



Sertifitseerimisnumber

0809-CPR-1015 / Eurofins Expert  
Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-  
02044 VTT, Finland

Tähistuskood

MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-  
WL(P)-Z(0,10)

Lühikirjeldus

Tuuletõkkeplaat PAROC Cortex b on tulekindel kivivillast isolatsioon koos integreeritud tulekindla tuuletõkkepinnaga juba olemasolevatele või ehitatavatele, mitmekorruseliste hoonete hea ventilatsiooniga välisseinadele. Tuulekindel, tumedas värvitoonis kattepind on plaadile lisatud eraldamatul viisil tootmise käigus.

Rakendus

Tuuletõkke isolatsiooniplaati kasutatakse kahekihilistes süsteemides. Tuuletõkkeplaat on kaetud auru läbilaskva, tuulekindla membraaniga, mis loob suurepärase kaitse ilmastikuolude vastu. Head auru läbilaskvad omadused võimaldavad niiskuse kuivamise materjali kahjustamata ilma, et kondenseeruv niiskus ehitises probleeme tekitaks. Ühenduskohad kaetakse spetsiaalse katteribaga.

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.

### Mõõdud

Mõõdud	
Laius x Pikkus	Paksus
1200 x 1800 mm	30, 50 mm
600 x 1200 mm	30 mm
Vastavalt standardile EN 822	Vastavalt standardile EN 823

### Mõõtude stabiilsus

Omadus	Väärtus	Vastavalt
Mõõtmete stabiilsus määratletud temperatuuril, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)

## Pakend

Pakendi liik Kilepakend. Alusele asetatud kilepakendis või pakendamata tooted.

## Tulekaitse omadused

Reaktsioon tule suhtes		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Tuletundlikuse, euroklass	A2 - s1, d0	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)

Kestev hõõgumine		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Kestev hõõgumine	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

Other Fire Properties		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Põlevus	Põhitoode mittepõlev	EN ISO 1182

## Soojusomadused

Soojustundlikus		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Soojuspüsivus	<u>Vaata manust</u>	EN 13162:2012 + A1:2015
Soojusjuhtivus $\lambda_D$	0,033 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Paksuse lubatud piirhälve, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)

Õhuläbilaskvus		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Pealiskatte õhu läbilaskvus koefitsient, L	-6 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> Pas	

Otsene õhumüra isolatsiooni indeks		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Õhu takistus AF <sub>R</sub>	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)

## Niiskusomadused

Vee läbilaskvus		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Lühiaegne vee imendumine WS, W <sub>p</sub>	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Pikaajane vee imendumine WL(P), W <sub>lp</sub>	≤ 3 kg/m <sup>2</sup>	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)

Veeauru läbilaskvus		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Veeauru takistus Z	0,10 m <sup>2</sup> hPa/mg	EN 13162:2012 + A1:2015
Veeauru MU, $\mu$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

## Heliomadused

Helineelduvus		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Helineelduvus	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)

Sammumüra isolatsioon (põrandatele)		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Dünaamiline jäikus SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)

## Mehaanilised omadused

Survetugevus		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Surverõhk 10% deformatsiooni juures CS(10), $\sigma_{10}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Survejõud CS(Y), $\sigma_m$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Punktkoormus PL(5)	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)

Omadus	Väärtus	Vastavalt
Kokkusurutavus CP	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

Väändetugevus		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Esiküljega ristloodis pingetugevus TR, $\sigma_{mt}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)

## Saaste

Ohtlike ainete eraldumine siseõhku.		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Ohtlike ainete eraldumine	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

## Kestvus

Ajaga kaasnev survetugevuse püsimine		
Omadus	Väärtus	Vastavalt
Voolavus kokkusurumisel CC(i1/i2/y) $\sigma_c$ , $X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)

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 soojustusomadused ajaga ei  
muutu. Kogemused on näidanud, et  
villa kiustruktuur on püsiv ning  
kiududevaheline ruum on täidetud  
vaid ümbritseva gaasiga.

## Pinnakatted

Kattekiht

Tuulekindel pinnaviimistlus

AS PAROC, Pärnu mnt 158, 11317 Tallinn, Tel. 6518 100, Fax 6518 111, [www.paroc.ee](http://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 kasutusalaaladel, 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.