

PAROC Cortex

Tuulensuojaeriste



Sertifikaatin numero

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

Merkintäkoodi

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

Tuotekuvaus

Paloturvallinen kivilla
tuulensuojaeriste pinnoitettuna
tuulitiivillä ja vesihöyryä läpäisevällä
pinnoitteella. Täyttää RakMK C4-
osan ohjeen tuulensuojan
tuulitiivyydestä sekä RakMK E1
-määräyksen P1-, P2- ja
P3-paloluokan rakennusten
tuulettuvan julkisivun tuulensuojan
paloturvallisuudesta.

Käyttökohteet

Paloturvallinen tuulensuojaeriste P1-,
P2- ja P3-paloluokan rakennuksien
tuulettuviin julkisivuihin. Integroitu
vesihöyryä läpäisevä pinnoite suojaa
rakenteen tuulelta ja sateelta. Tämän
johdosta saumat on tiivistettävä
erityisellä PAROC XST 020 -
saumausteipillä ilma- ja vesivuotojen
minimoimiseksi.

Mitat

Mitat	
Leveys x Pituus	Paksuus
1200 x 1800 mm	30 mm
Standardi EN 822	Standardi EN 823

Mittapysyvyys

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Ilmoitettu mittapysyvyys määrättyssä lämpötilassa, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)

Muut mitat

Muita levykokoja ja paksuuksia valmistetaan tarvittaessa. Näiden tuotteiden toimitusaika, minimierä ja hinta on aina neuvoteltava erikseen aluepäällikön kanssa.

Pakkaus

Pakkaustyyppi

Muovipakkaus tai muovipakkaukset lavalla

Palo-ominaisuudet

Palo-ominaisuudet		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A2 - s1, d0	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)

Jatkuva hehkupalo		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Jatkuva hehkupalo	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

Muut palo-ominaisuudet		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Palamattomuus	Peruslevy palamaton	EN ISO 1182

Lämpöominaisuudet

Lämmönvastus		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Lämmönvastus	Katso liite	EN 13162:2012 + A1:2015
Ilmoitettu lämmönjohtavuus λ_D	0,033 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13162)
Paksuustoleranssi, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)

Ilmanläpäisevyys		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Pinnoitteen ilmanläpäisevyyskerroin, L	-6 m ³ /m ² Pa	

Ilmaääneneristys		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Ilmavirranvastus AF _R	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)

Kosteusominaisuudet

Vedenläpäisevyys		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Lyhytaikainen vedenimeytyminen WS, W _p	≤ 1 kg/m ²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Pitkäaikainen vedenimeytyminen WL(P), W _{lp}	≤ 3 kg/m ²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)

Vesihöyrynläpäisevyys

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Vesihöyrynvastus Z	0,10 m ² hPa/mg	EN 13162:2012+A1:2015
Vesihöyryn läpäisyvastus MU, μ	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015+A1:2015

Ääniominaisuudet

Äänenabsorptio

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Äänen absorptio	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)

Askelääneneristys (lattioille)

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Dynaaminen jäykkyys SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)

Mekaaniset ominaisuudet

Puristuslujuus

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Puristusjännitys 10% painumalla CS(10), σ_{10}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Puristuslujuus CS(Y), σ_m	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Pistekuorma PL(5)	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)

Ominaisuus

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Kokoonpuristuvuus CP	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

Veto-/Taivutuslujuus

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan TR, σ_{mt}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)

Päästöt

Ominaisuus

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Päästöluokitus	M1	

Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

Kestävyys

Puristuslujuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Kuormitusviruma CC(i1/i2/y) σ_c , X _{ct}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)

Palo-ominaisuuksien pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta

Kivivillan palo-ominaisuudet eivät heikkene ajan kuluessa. Tuotteen europololuokitus riippuu tuotteen orgaanisesta sisällöstä, joka ei voi kasvaa käytön aikana.

Lämmönvastuksen pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta

Kivivillan lämmönvastus ei heikkene ajan kuluessa. Kokemus on osoittanut, että eristeen kuiturakenne on vakaa ja kuitujen väliset huokokset sisältävät vain ilmakehän omia kaasuja.