

PARAFON Corrido



Sertifikaatin numero

0809 – CPD – 0478 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 26.9.2012

Tuotekuvaus

PARAFON Corrido -levyn valmistusmateriaalina on Kivivilla (kivikuitu 97,6 %, sideaineet 2,4 %), jonka pinnassa on lasihuopa ja reunoilla maalattu peltiprofiili. Avattavan PARAFON Corrido-saranalevyjärjestelmän avulla sisäkaton yläpuolisten järjestelmien huolto on helppoa. Tuote koostuu PARAFON Exclusive-levystä, joka on varustettu metallikehyksellä sekä sarana- ja salpakoukuilla

Käyttökohteet

Käytävät, toimistot, myymälätilat, näyttelytilat

Nimellistiheys

80 - 100 kg/m³

Käyttöolosuhteet

Voidaan käyttää jatkuvasti 90% suhteellisessa kosteudessa +25°C lämpötilassa, tilapäisesti myös 95% / +40° C

Mitat

Mitat	
Leveys x Pituus	Paksuus
580 x 600 - 2000 mm	20 mm
1180 x 600 - 1500 mm	20 mm
Standardi EN 822	Standardi EN 823

Pakkaus

Pakkaustyyppi

Pahvilaatikko

Palo-ominaisuudet

Palo-ominaisuudet		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A1 - s1, d0	EN 13964:2004/A1:2006 (EN 13501-1)

Muut palo-ominaisuudet		
Ominaisuus	Arvo	Standardi

Palamattomuus	Peruslevy palamaton	EN ISO 1182
---------------	---------------------	-------------

PARAFON Corrido Exclusive Paloluokka A2, 1d0

Ääniominaisuudet

Äänenabsorptio		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Äänen absorptio α_w , asennuskorkeus 200 mm	25 mm: 0,90	EN 13964:2004/A1:2006
Käytännön absorptiokerroin		
Käytännön absorptiokerroin	Asennuskorkeus 200 mm ja paksuus 25 mm: 0,90	EN 13964:2004/A1:2006 (EN ISO 354)
Absorptioluokka	Asennuskorkeus 200 mm ja paksuus 25 mm: A	

Mekaaniset ominaisuudet

Veto-/Taivutuslujuus		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Taivutusvetolujuus	NPD	EN 13964:2004/A1:2006

Muut mekaaniset ominaisuudet		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Pirstaloitumisominaisuudet	NPD	EN 13964:2004/A1:2006

Päästöt

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Päästöluokitus	M1	

Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Formaldehydipäästöt	E1	EN 13964:2004/A1:2006
Asbestipäästöt	Ei sisällä asbestia	EN 13964:2004/A1:2006

Kestävyys

Palo-ominaisuuksien pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta

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

Päällysteet

Pinnoitemateriaali	lasihuopa
Kiiltoaste	2
Valonheijastavuus	n. 85 %

Värit



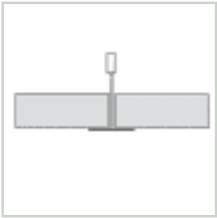
VIVA (valkoinen NCS S
0500-N)

Reunat

Reunakäsittely

Valkoinen metallikehys, taustahuopa

Reunavaihtoehdot



A

Asennus

Asennetaan T-kannatinlistajärjestelmän varaan, hattulistoilla tai liimaten.

Huolto

Voidaan puhdistaa pehmeällä harjalla, imuroimalla tai kostealla sienellä pyyhkien

Kierrätys ja hävittäminen

Voidaan käyttää lämmöneristeenä tai viedä kaatopaikalle. Metallikehys voidaan kierrättää.

PAROC OY AB, PL 240 (Energiakuja 3), 00181 Helsinki, Puh. 046 876 8000, Faksi 046 876 8002, www.paroc.fi

Esitemateriaalimme esittää tuoteratkaisut ja sovellukset, joihin tuotteidemme toiminnallisuus ja tekniset ominaisuudet on hyväksytty. Mitään tässä esitteessä esitettyä ei ole pidettävä takuun antamisena. Emme vastaa tuotteidemme käyttämisestä kolmansien osapuolien tuotteiden tai ratkaisuiden käytön tai asentamisen yhteydessä. Emme vastaa tuotteen soveltuvuudesta sellaiseen käyttötarkoitukseen, johon sitä ei ole tämän esitteen antamien tietojen mukaisesti tarkoitettu. Pidätämme oikeudet muokata tai muuttaa esitteitämme. PAROC on Paroc Groupin rekisteröity tavaramerkki.
This data sheet is valid in following countries: Finland.