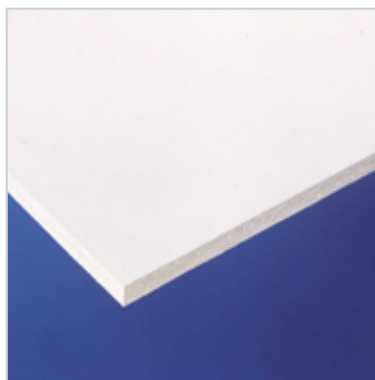


PARAFON Direct



Sertifikaatin numero

0809 - CPR - 1013 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 10.2.2014

Tuotekuvaus

PARAFON Direct -levyn valmistusmateriaalina on kivilla (kivikuitu 97,6 %, sideaineet 2,4 %), jonka pinnassa on lasihuopa ja reunoilla peittävä reunamaalaus. Moniin erilaisiin käyttötarkoituksiin sopiva valkoinen perusakustointilevy.

Käyttökohteet

Toimistot, liikerakennukset, koulut, päiväkodit ja porraskäytävät

Nimellistiheys

70 kg/m³

Käyttöolosuhteet

Voidaan käyttää jatkuvasti 95 % suhteellisessa kosteudessa +25°C lämpötilassa, tilapäisesti myös 100 % / +40° C.

Mitat

Mitat	
Leveys x Pituus	Paksuus
600 x 600 mm	40 mm
600 x 1200 mm	40 mm
Standardi EN 822	Standardi EN 823

Valmistusmitta -8 mm.

Pakkaus

Pakkaustyyppi

Pahvilaatikko

Palo-ominaisuudet

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

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

Ääniominaisuudet

Äänenabsorptio		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Äänen absorptio α_w , suora asennus	Paksuus 40 mm: 1,00	EN 13964:2004/A1:2006 (EN ISO 354)
Äänen absorptio α_w , asennuskorkeus 200 mm	Paksuus 40 mm: 0,90	EN 13964:2004/A1:2006 (EN ISO 354)

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Käytännön absorptiokerroin	Kiinni taustassa ja paksuus 40 mm: 0,90 Asennuskorkeus 200 mm ja paksuus 40 mm: 1,00	EN 13964:2004/A1:2006 (EN ISO 354)
Absorptioluokka	Kiinni taustassa ja paksuus 40 mm: A Asennuskorkeus 200 mm ja paksuus 40 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	83 %

Värit



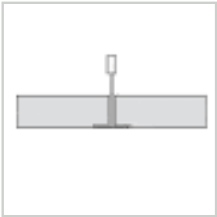
Valkoinen (NCS S 0500-N)

Reunat

Reunakäsittely

Reunat peittomaalattu, harmaa taustahuopa

Reunavaihtoehdot



A

Asennus

Asennetaan liimaten suoraan alustaan. Reunalistoja ei tarvita.

Huolto

Voidaan puhdistaa pehmeällä harjalla, imuroimalla tai kostealla sienellä pyyhkien

Kierrätys ja hävittäminen

Voidaan käyttää lämmöneristeenä tai viedä kaatopaikalle. Ei rajoituksia.

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.