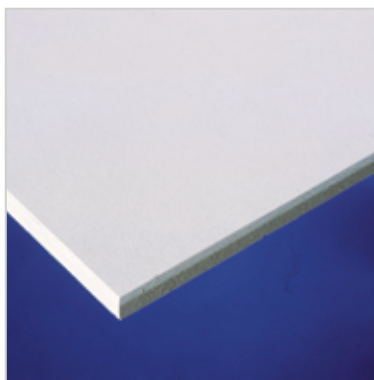


PARAFON Classic



Sertifikaatin numero

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

Tuotekuvaus

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

Käyttökohteet

Toimistot, liikerakennukset, koulut, päiväkodit ja porraskäytävät

Nimellistiheys

70 - 140 kg/m²

Käyttöolosuhteet

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

Mitat

Mitat	
Leveys x Pituus	Paksuus
Reuna A:	
600 x 600 mm	15 mm
600 x 1200 mm	15 mm
1200 x 1200 mm	18 mm
600 x 600 mm	40 mm
600 x 1200 mm	40 mm
600 x 1800 mm	18 mm
600 x 2400 mm	25 mm
Reuna E24:	
600 x 600 mm	15 mm
600 x 1200 mm	15 mm
1200 x 1200 mm	18 mm
600 x 600 mm	40 mm
600 x 1800 mm *	18 mm
600 x 2400 mm*	18 mm
Standardi EN 822	Standardi EN 823

Valmistusmitta = moduulimitta - 8 mm. * = Levyn lyhyet sivut ovat suoria A-tyyppisiä reunoja.

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 , asennuskorkeus 200 mm	15 mm / 18 mm / 25 mm / 40 mm A:	EN 13964:2004/A1:2006 (EN ISO 354)
	0,90 / 0,90 / 0,90 / 1,0015 mmE / 18 mmE / 40 mm B, E: 0,90 / 0,90 / 0,90	

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Absorptioluokka	Asennuskorkeus 200 mm ja paksuus 15 mm / 18 mm / 25 mm / 40 mm A:	
	A / A / A / AAennuskorkeus 200 mm ja paksuus 15 mmE / 18 mmE / 40 mm B, E: A / A / 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 sisällmaan

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.

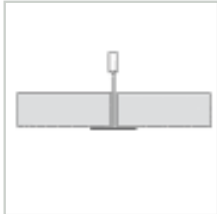
Päällysteet

Pinnoitemateriaali	lasihuopa
Kiiltoaste	2
Valonheijastavuus	83 %

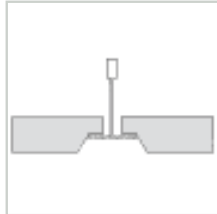
Reunat

Reunakäsittely	Reuna A vaalea kevyt reunakäsittely, reuna E24 peittomaalattu. Harmaa taustahuopa.
----------------	------------------------------------------------------------------------------------

Reunavaihtoehdot



A



E24

Asennus

Asennetaan T-kannatinlistajärjestelmän varaan tai hattulistoilla.

Huolto

Voidaan puhdistaa pehmeällä harjalla, imuroimalla tai kostealla sienellä pyyhkien

Kierrätys ja hävittäminen

Voidaan käyttää lämmöneristeinä 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.