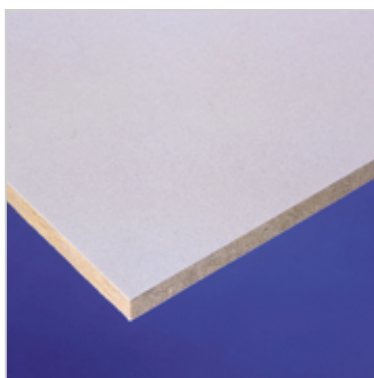


## PARAFON Palette

### PARAFON Palett



Sertifikaatin numero

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

Tuotekuvaus

PARAFON Palett -levyn  
valmistusmateriaalina on kivivilla  
(kivikuitu 97,6 %, sideaineet 2,4 %),  
jonka pinnassa on maalattu  
lasihuopa. Laaja värivalikoima  
alaslaskettuihin sisäkattoihin.

Käyttökohteet

Toimistot, päiväkodit, koulut, kylpylät,  
liiketilat

Nimellistiheys

80 - 140 kg/m<sup>3</sup>

Käyttöolosuhteet

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

### Mitat

Mitat	
Leveys x Pituus	Paksuus
Reuna A: (18mm): 600mm x 600mm	15 mm, 18 mm ja 25 mm
600 mm x 1200mm	Standardi EN 823
1200mm x 1200mm	
600 x 1800mm	
Reuna A (25mm): 600 x 2400mm	
Reuna E15 (18mm): 600 x 600mm	
Reuna E24 (15mm): 600mm x 600mm	
600 x 1200mm	
Reuna E24 (18 mm):1200mm x 1200mm	
600 mm x 1800 mm	
(25 mm): 600mm x 2400 mm	
Standardi EN 822	

### Pakkaus

Pakkaustyyppi

Pahvilaatikko

### Palo-ominaisuudet

Palo-ominaisuudet		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A2 - s1, d0	EN 13964:2004/A1:2006 (EN 13501-1)

### Muut palo-ominaisuudet

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Palamattomuus	Peruslevy palamaton	EN 13964:2004/A1:2006 (EN ISO 1182)

Paloluokitus Cement-pinnalle A2- s1, d0 ja Metal-pinnalle A2 -s2, d0

### Ääniominaisuudet

#### Äänenabsorptio

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Äänen absorptio aw, asennuskorkeus 200 mm	15 mm / 18 mm / 25 mm / 40 mm: 0,90 / 0,90 / 0,90 / 1,00 15 mmE / 18 mmE / 40 mmE: 0,90 / 0,90 / 0,90	EN 13964:2004/A1:2006

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Käytännön absorptiokerroin	Asennuskorkeus 200 mm ja paksuus 15 mm / 18 mm / 25 mm / 40 mm: 0,90 / 0,90 / 0,90 / 1,00 Asennuskorkeus 200 mm ja paksuus 15 mmE / 18 mmE / 40 mmE: 0,90 / 0,90 / 0,90	EN 13964:2004/A1:2006 (EN 13964)
Absorptioluokka	Asennuskorkeus 200 mm ja paksuus 15 mm / 18 mm / 25 mm / 40 mm: A / A / A / A Asennuskorkeus 200 mm ja paksuus 15 mmE / 18 mmE / 40 mmE: 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 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 organisisästä sisällöstä, joka ei voi kasvaa käytön aikana.

## Päällysteet

Pinnoitemateriaali

Maalattu lasihuopa

Valonheijastavuus

Riippuu väristä

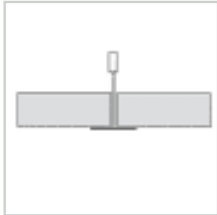
## Värit

## Reunat

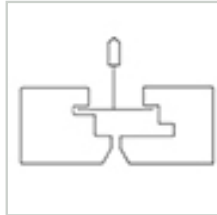
Reunakäsittely

Vaalea kevyt reunakäsittely, harmaa taustahuopa

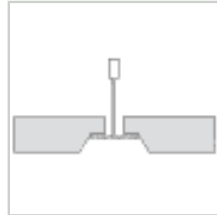
## Reunavaihtoehdot



A



D2



E24

## Asennus

Alaslaskettuna T-kannatinlistoilla tai alustaan Hattulistoilla (ilmaväli levyn yläpuolella parantaa akustiikka)

## Huolto

Voidaan puhdistaa pehmeällä harjalla tai imuroimalla

## 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](http://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.