

PARAFON Clinic



Sertifikaatin numero

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

Tuotekuvaus

PARAFON Clinic on erittäin kestävä,
alakattoon asennettava akustiikkalevy
lääkintä-, laboratorio- ym. tiloihin,
joissa vaaditaan erityisen hyvää
hygieniää ja puhtautta. Pinta on
valkoista vahvistettua lasihuopaa,
joka ei naarmuunnu ja kestää usein
toistuvaa pyyhkimistä ja
puhdistamista desinfiointiaineilla.

Käyttökohteet

Pestävä sisäkattolevy erityistä
puhtautta vaativiin tiloihin.

Käyttöolosuhteet

Voidaan käyttää jatkuvasti 95 %
suhteellisessa kosteudessa +30 °C
lämpötilassa, tilapäisesti myös 100 %
/ +40 °C.

Mitat

Mitat		
Paksuus	Leveys x Pituus	Paino
Reuna A:		
15 mm	600 x 600 mm	1,1 kg/m ²
15 mm	600 x 1200 mm	1,1 kg/m ²
.		
Reuna E24:		
15 mm	600 x 600 mm	1,5 kg/m ²
15 mm	600 x 1200 mm	1,5 kg/m ²

Pakkaus

Pakkaustyyppi

Pahvilaatikko

Palo-ominaisuudet

Palo-ominaisuudet		
Ominaisuus	Arvo	Standardi

Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A2 - s1, d0	EN 13964:2014 (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	0,90	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Absorptioluokka	A	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

Mekaaniset ominaisuudet

Veto-/Taivutuslujuus

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Taivutusvetolujuus	NPD	EN 13964:2014

Muut mekaaniset ominaisuudet

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Pirstaloitumisominaisuudet	NPD	EN 13964:2014

Päästöt

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Päästöluokitus	M1	

Vaarallisten aineiden päästöt sisällmaan

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Formaldehydipäästöt	E1	EN 13964:2014
Asbestipäästöt	Ei sisällä asbestia	EN 13964:2014

Puhdastilaluokitus ISO 4 (ISO 14644-1:1999). Mikrobiologinen luokitus M 10 (NF S 90-351:2013).

Kestävyys

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.

Päällysteet

Pinnoitemateriaali

Valkoinen naarmutuksen kestävä lasihuopapinta. Taustapinta: Ohut luonnonvärinen lasihuopa.

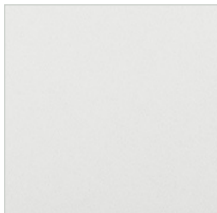
Kiiltoaste

n. 2

Valonheijastavuus

n. 80 %

Värit



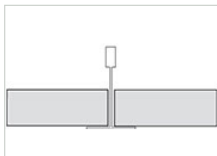
Valkoinen, NCS S 0500-N

Reunat

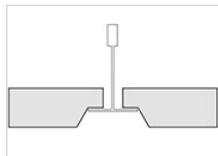
Reunakäsittely

Reuna A: kevyt reunakäsittely, reuna E peittomaalattu

Reunavaihtoehdot



A



E24

Asennus

Asennetaan alaslaskettuna Armstrong Prelude-kannatinlistoilla. Kosteissa ympäristöissä tulee käyttää korroosionkestävää Prelude CR-kiinnitysjärjestelmää.

Asennuskorkeus

Asennus näkyvillä listoilla

Paksuus	Reuna A	Reuna E
15-18 mm	90 mm	90 mm
25 mm	110 mm	
40 mm	160 mm	170 mm

Kiinnitysose kiinnitettävien pinnin osuuksien korkeus: on 50 mm.

Minimi asennuskorkeus, avattavat T-listakatot

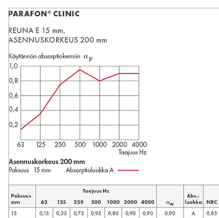
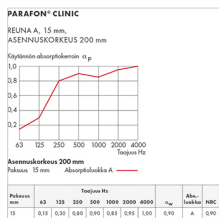
Puhdistus ja huolto

Levyn vahvistettu pinta voidaan pestä tavallisilla nestemäisillä puhdistuskemikaaleilla ja desinfiointiaineilla. Kestää matala- ja korkeapainepesua (ks. erilliset hoito-ohjeet) Kuivapuhdistus harjaamalla tai imuroimalla pehmeällä harjalla tai pyyhkimällä kostealla liinalla tai sienellä.

Kierrätys ja hävittäminen

Voidaan käyttää lämmöneristeenä tai viedä kaatopaikalle. Ei rajoituksia.

Äänenabsorptiokäyrät



PAROC OY AB, PL 240 (Energiahuja 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.