

PARAFON Clinic



Sertifikat nummer

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

Kort beskrivelse

PARAFON Clinic er en slitesterk
akustikkplate utviklet for himlinger i
medisinske miljøer, laboratorier og
lignende miljøer der det stilles høye
krav til hygiene og renslighet.
Overflaten er en hvit, forsterket
glassfiberfilt som er ekstra
ripebestandig og som tåler hyppig
avtørring og rengjøring med
desinfeksjonsmiddel, men ikke
spyling.

Bruksområde

Sykehus, restauranter, barer,
storkjøkken og svømmehaller.

Bruksforhold

Kan benyttes kontinuerlig i 95 %
relativ fuktighet ved en temperatur på
+30 °C. Sporadisk også på 100 % og
40 grader.

Mål

Mål		
Tykkelse	Bredde x lengde	Vekt
Kant A:		
15 mm	600 x 600 mm	1,1 kg/m ²
15 mm	600 x 1200 mm	1,1 kg/m ²
Kant E24:		
15 mm	600 x 600 mm	1,5 kg/m ²
15 mm	600 x 1200 mm	1,5 kg/m ²

Emballasje

Forpakning

Kartong

Brannegenskaper

Reaksjon på brann

Egenskap	Verdi	I henhold til
Brannklassifisering, Euroclass	A2 - s1, d0	EN 13964:2014 (EN 13501-1)

Other Fire Properties

Egenskap	Verdi	I henhold til
Brennbarhet	Grunnproduktet er ubrennbart	EN 13964:2014 (EN ISO 1182)

Lydegenskaper

Akustisk absorpsjonsindeks

Egenskap	Verdi	I henhold til
Lydabsorpsjon aw, ved nedpendling 200 mm	0,90	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

Egenskap	Verdi	I henhold til
Praktisk lydabsorpsjonsklasse	A	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

Mekaniske egenskaper

Strekk / bøyestrekkefasthet

Egenskap	Verdi	I henhold til
Bøying strekkefasthet	NPD	EN 13964:2014

Andre mekaniske egenskaber

Egenskap	Verdi	I henhold til
Riveegenskaper	NPD	EN 13964:2014

Utslipp

Egenskap	Verdi	I henhold til
Utslipp i inneklime	M1	Finnish Classification

Avgivelse av farlige stoffer til innemiljøet

Egenskap	Verdi	I henhold til
Lekkasje av formaldehyd	E1	EN 13964:2014
Utslipp av asbestfibre	Inneholder ikke asbest	EN 13964:2014

Rent rom klassifisering ISO 4 (ISO 14644-1:1999). Mikrobiologisk klassifisering M 10 (NF S 90-351:2013).

Varighet

Varighet av brannbestandighet mot varme, reaksjon mot brann, værpåvirkning, aldring/forringelse

Brannbestandigheten til steinullen forringes ikke over tid. Euroklasseklassifiseringen til produktet gjelder for det organiske innholdet, som ikke kan øke over tid.

Overflater

Belegg

Hvitt innfarget ripebestandig
glassfiberytterlag. Bakside: Tynn
glassfiberfilt.

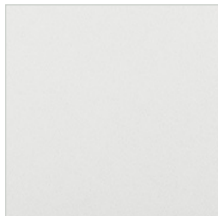
Glansfaktor

Approx. 2

Lysrefleksjon

Approx. 80 %

Farger



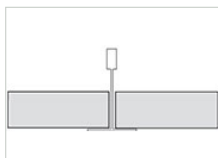
Hvit NCS S 0500-N

Kanter

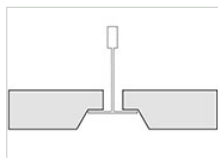
Behandling av kanter

Kant A er tynt spraymalt, kant E
dekkmalt

Kantutforminger



A



E24

Montering

Som en nedpendlet himling med skinnesystem eller limes rett på underliggende betong eller gipshimling med lim. Kan forsegles med Akusteri-sealing compound.

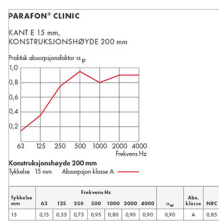
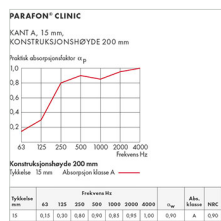
Rengøring og vedlikeholdelse

Pinta voidaan pestä 5-6 kertaa vuodessa talouspesuaineliuksella pesusientä käyttäen. Soveltuu pestäväksi myös painepesurilla (erillinen painepesuohje).

Kassering og gjenvinning

Kan brukes som isolasjon eller leveres på avfallsdeponi. Ingen restriksjoner

Lydkurver



PAROC AS, Nils Hansens vei 2, N-0667 Oslo, Tel. +47 22 627 172, Fax +47 31 281 110, www.paroc.no

Informasjonen i denne brosjyren er en beskrivelse av de vilkårene og tekniske egenskapene som gjelder for de viste produktene. Informasjonen er gyldig til den erstattes av neste trykte eller digitale versjon. Den siste versjonen av denne brosjyren finnes alltid tilgjengelig på Paroc nettsider. Konstruksjonsløsningene som vises, utgjør områder der funksjonen og de tekniske egenskapene til produktene våre er velprøvd. Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti siden vi ikke har kontroll over inngående komponenter fra andre leverandører og hvordan byggeprosessen utføres. Vi påtar oss intet ansvar dersom våre produkter benyttes utenfor de bruksområdene som er beskrevet i vårt informasjonsmaterieill. På grunn av kontinuerlig utvikling av produktene forbeholder vi oss retten til å foreta endringer og tilpasninger i informasjonsmaterieillet. PAROC er et registrert varemerke som eies av Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Norway.