

PARAFON Hygiene



Sertifikat nummer

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

Kort beskrivelse

PARAFON Hygiene er en svært slitesterk akustikkplate utviklet for himlinger i lokaler der det stilles høye krav til hygiene og renslighet. Overflaten er en hvit, forsterket glassfiberfilt som er ekstra ripebestandig og som tåler høy- og lavtrykksvask og rengjøring med desinfeksjonsmiddel.

Bruksområde

Kjøkken,
næringsmiddelproduksjonsområder,
restauranter, offentlige bad,
laboratorier, sykehus og
eletronikkindustrien.

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:		
18 mm	600 x 600 mm	1,4 kg/m ²
18 mm	600 x 1200 mm	1,4 kg/m ²
40 mm	600 x 600 mm	2,8 kg/m ²
40 mm	600 x 1200 mm	2,8 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, direktemontert	18 mm: 0,45	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: 0,95	
Lydabsorpsjon aw, ved nedpendling 200 mm	18 mm: 0,95	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: 0,95	

Egenskap	Verdi	I henhold til
Praktisk lydabsorpsjonsklasse	Opp til klasse A, for mer informasjon se Akustikk tab.	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 inneklima	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

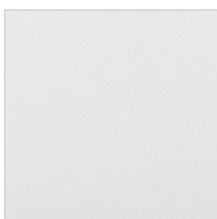
Varighet av brannbestandighet mot varme, reaksjon mot brann, værpåvirkning, aldring/foringelse

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
Glansfaktor	Approx. 2
Lysrefleksjon	Approx. 80 %

Farger

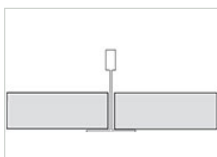


Hvit, NCS S 0500-N

Kanter

Behandling av kanter	Dekkmalte kanter
----------------------	------------------

Kantutforminger



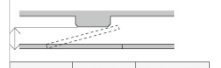
A

Montering

Monteres med Armstrong Prelude bæreverk. I våte miljøer eller der luftfuktigheten kan være høy må du bruke systemet Prelude TLX med forsterket rustbeskyttelse.

Konstruksjonshøyde

Montasje i synlig bærekonstruksjon



Tykkelse	Kant A	Kant A med clips
18 mm	90 mm	250 mm
40 mm	160 mm	250 mm

Minste konstruksjonshøyde med direkte er 52 mm.

Minste konstruksjonshøyde for demonterbarhet

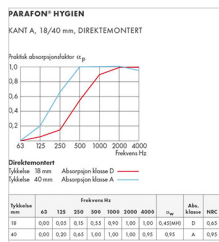
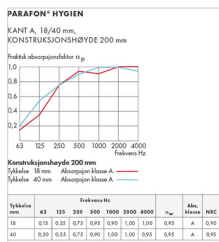
Rengøring og vedlikeholdelse

Har forsterket overflate som kan våtvaskes med vanlige kjemiske rengjøringsmidler og desinfeksjonsmidler. Tåler lav- og høytrykksvask (se detaljerte vedlikeholdsinstruksjoner). Rengjøres med børste eller støvsuger med myk børste, eller tørkes av med fuktig klut eller svamp.

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 velprøvede. 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 informasjonsmaterieell. På grunn av kontinuerlig utvikling av produktene forbeholder vi oss retten til å foreta endringer og tilpasninger i informasjonsmaterielet. PAROC er et registrert varemerke som eies av Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Norway.