

PARAFON Clean



Sertifikat nummer	0809 - CPR -1013 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 10.2.2014
Kort beskrivelse	PARAFON Clean er produsert av steinull (steinfiber 97,6 %, bindemiddel 2,4 %) med glassfiberfilt som ytterskikt. Clean er en hygieneplate med et skikt som klarer rom der lettere rengjøring med fuktig klut eller svamp kreves ved behov.
Bruksområde	Matsaler, barer, bad og lignende
Nominell densitet	Kant A: 70 kg/m ³ , Kant E: 140 kg/m ³
Bruksforhold	Produktet suger ikke vann kapillært og kan benyttes ved 95 % relativ fuktighet og 25 °C, midlertidig ved 100 % och 40 °C.

Mål

Mål	
Bredde x lengde	Tykkelse
Kant A	-
600 x 600 mm	15 mm
600 x 1200 mm	15 mm
-	-
Kant E-24	-
600 x 600 mm	15 mm
600 x 1200 mm	15 mm
I henhold til EN 822	I henhold til EN 823

Produksjonsmodul = -8 mm

Emballasje

Forpakning Kartong

Mer informasjon

Farge: Hvit (NCS ca. S 0500-N)

Brannegenskaper

Reaksjon på brann		
Viktige egenskaper	Yteevne	Harmonisert teknisk spesifikasjon (method standard)
Brannklassifisering, Euroclass	A1	EN 13964:2004/A1:2006 (EN 13501-1)

Other Fire Properties

Beskrivelse	Verdi	I henhold til
Brennbarhet	Basisplate ubrennbar	EN ISO 1182

Termiske egenskaper

Varmemotstand

Viktige egenskaper	Yteevne	Harmonisert teknisk spesifikasjon (method standard)
Varmeisoleringssevne, R	Se produktetikett	EN 13964:2004/A1:2006
Isolasjonstykkelse	Se produktetikett	EN 13964:2004/A1:2006

Lydegenskaper

Akustisk absorpsjonsindeks

Viktige egenskaper	Yteevne	Harmonisert teknisk spesifikasjon (method standard)
Lydabsorpsjon α_w , ved nedpendling 200 mm	15 mm: 0,90	EN 13964:2004/A1:2006

Beskrivelse	Verdi	I henhold til
Praktisk lydabsorpsjonsklasse	Absorpsjonsklasse A (nedpendling 200 mm)	

Mekaniske egenskaper

Trykkfasthet

Viktige egenskaper	Yteevne	Harmonisert teknisk spesifikasjon (method standard)
Riveegenskaper	NPD	EN 13964:2004/A1:2006

Strekk / bøyestrekfasthet

Viktige egenskaper	Yteevne	Harmonisert teknisk spesifikasjon (method standard)
Bøying strekkfasthet	NPD	EN 13964:2004/A1:2006

Utslipp

Avgivelse av farlige stoffer til innemiljøet

Viktige egenskaper	Yteevne	Harmonisert teknisk spesifikasjon (method standard)
Lekkasje av formaldehyd	E1	EN 13964:2004/A1:2006
Utslipp av asbestfibre	Innholder ingen asbest	EN 13964:2004/A1:2006

Beskrivelse	Verdi	I henhold til
Lekkasje av partikler, klassifisering	Ren rom klasse 2,5/10	

Durability

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

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

Overflater

Belegg	Glassfiberduk
Glansfaktor	Om 2
Lysrefleksjon	Om 83 %

Farger



Hvit (NCS S 0500-N)

Kanter

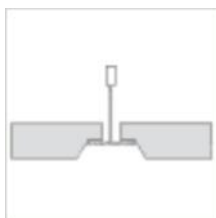
Behandling av kanter

Kant A er kantforseglet og kant E er kantmalt.

Kantutforminger



A



E-24

Vedlikehold

Børsting eller støvsuging med myk børste. Kan tørkes av med fuktig klut eller svamp.

Kassering og gjenvinning

Kan benyttes som varmeisolering eller taes til avfall. Ingen begrensninger.

