

PARAFON Singel



Godkännande nummer	0809 - CPD – 0478 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 26.9.2012
Kort beskrivning	Skivor av stenull med ytskikt av målad glasfiberflor där kanterna är omvikta eller målade, beronde på på format, samt belagda på baksidan med ett glasfiberflor.
Användning	Utställningshallar, restaurangmiljöer, konferenslokaler, entréhallar, receptioner etc.
Nominell densitet	140 kg/m ³
Användningsförhållanden	Produkten suger inte vatten kapillärt och kan användas vid 95 % relativ fuktighet och 25 °C, tillfälligt 100 % och 40 °C.

Dimensioner

Dimensioner	
Bredd x Längd	Tjocklek
600 x 600mm mm	40 mm
600 x 1200mm mm	40 mm
600x1500 mm mm	40 mm
600x1800 mm mm	40 mm
1200 x 1200mm mm	40 mm
1200 x 1800mm mm	40 mm
1200 x 2400mm mm	40 mm
I enlighet med EN 822	

Förpackning

Förpackning	Kartong
-------------	---------

Brandegenskaper

Brandtekniska egenskaper		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation (Provningmetod)
Brandklassificering, Euroclass	A1	EN 13964:2004 (EN 13501-1)

Other Fire Properties		
Beskrivning	Värde	I enlighet med
Brännbarhet	Basskiva obrännbar	EN ISO 1182

Termiska egenskaper

Värmemotstånd		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation (Provningmetod)
Värmemotstånd, R	Se etikett	EN 13964:2004
Värmekonduktivitet λ_D	0,035	EN 12667
Isolertjocklek	Se etikett	EN 13964:2004

Ljudegenskaper

Beskrivning	Värde	I enlighet med
Praktisk ljudabsorptionskoefficient	Kan ej anges. Frihängande.	
Praktisk ljudabsorptionsklass	Kan ej anges. Frihängande	

Mekaniska egenskaper

Tryckhållfasthet		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation (Provningmetod)
Rivegenskaper	NPD	EN 13964:2004

Drag / böj hållfasthet		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation (Provningmetod)
Böj draghållfasthet	NPD	EN 13964:2004

Emissioner

Beskrivning	Värde	I enlighet med
Emissioner i inomhusklimat	Mec-A	
Avgivning av partiklar, klassning	AQ 1	

Emission av farliga ämnen till inomhusmiljön		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation (Provningmetod)
Avgivning av formaldehyd	E1	EN 13964:2004
Avgivning av asbestfibrer	Innehåller ingen asbest	EN 13964:2004

Durability

Beständighet av brandegenskaper gentemot värme, väderpåverkan, åldring/nedbrytning: Brandegenskaperna ändrar inte med tiden. Euroklass klassificeringen av produkten är relaterad till organiskt innehållet, vilket inte kan öka med tiden.

Ytskikt

Beläggning Glasfiberfilt
Glansfaktor Ca 2
Ljusreflektion Ca 83 %

Färger

Kanter

Behandling av kanter

Omvikta eller målade kanter

Kantutformningar



A

Underhåll

Borstning eller dammsugning med mjuk borste. Avtorkning med fuktig duk eller svamp.

Kassering och återvinning

Kan användas som värmeisolering eller föras till en avfallsanläggning. Inga begränsningar.

PAROC AB, 541 86 Skövde, Besöksadress: Bruksgatan 2, Tel. 0500 469 000, Fax 0500 469 220, www.paroc.se

Informationen i detta produktdatablad är den enda gällande och fullständiga beskrivningen av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för beskrivna produkter. Informationen är dock inte att betrakta som en garanti. Vi tar inte ansvar för om våra produkter används utanför här beskrivet användningsområde, såvida vi inte vid en särskild förfrågan godkännt detta. Detta produktdatablad ersätter alla tidigare utgåvor. På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra produktdatablad. PAROC och det röd-viträndiga är registrerade varumärken från Paroc Oy Ab.