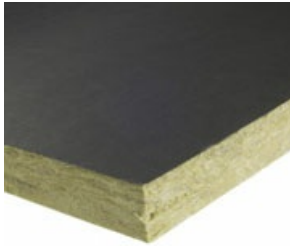


PRODUKTBLAD



PAROC InVent 100 G5/N1

Skiva av stenull med ytskikt av kraftig glasfiberväv. På baksidan är den belagd med ett ytskikt av stapelfiberväv.

Invändig isolering av rektangulära ventilationskanaler, luftbehandlingsaggregat och kanalkomponenter. Produkten är godkänd med avseende på mikrobiell tillväxt, rensbarhet och emissioner, Tg. 0489/95.

Maximal temperatur på ytskiktet 80°C.

PAROC Stenull tål höga temperaturer. Bindemedlet börjar dock brytas ned vid ca. 200 °C. Isoleringsegenskaperna är då oförändrade, men produkten har i de utbrända partierna försämrats vad gäller formbeständighet och förmåga att bära last. Stenull har en sintringstemperatur som överstiger 1000 °C.

Godkännande nummer

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Beskrivningskod

MW-EN 14303-T5-WS1

Nominell densitet

100 kg/m³

Förpackning

Skivor på pall

Pallstorlek

2000 x 1200 mm

| DIMENSIONER | |
|--|---------------|
| BREDD X LÄNGD | TJOCKLEK |
| 1200 x 2000 mm | 30, 70 mm |
| Enligt EN 822 | Enligt EN 823 |
| Övriga dimensioner: Andra format/tjocklekar kan produceras enligt överenskommelse. | |

| EGENSKAP | VÄRDE | ENLIGT |
|---|-------|----------------------------------|
| DIMENSIONSSTABILITET | | |
| Högsta användningstemperatur - dimensionsstabilitet | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706) |

Egenskaper

| EGENSKAP | VÄRDE | ENLIGT |
|--|--|------------------------------------|
| BRANDEGENSKAPER | | |
| Brandklassificering, Euroclass | A1 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1) |
| Kontinuerlig glödbrand | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 |
| VÄRMEEGENSKAPER | | |
| Värmeledningsförmåga 10 °C, λ_{10} | 0,037 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Dimensioner och toleranser | T5 | EN 14303:2009+A1:2013 |
| FUKTEGENSKAPER | | |
| Vattenabsorption, korttid W_S , (W_p) | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609) |
| Ånggenomgångsmotstånd | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086) |
| Kloridjoner, Cl- | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468) |
| LJUDEGENSKAPER | | |
| Ljudabsorption | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354) |
| MEKANISKA EGENSKAPER | | |
| Tryckspänning 10% CS(10), σ_{10} | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826) |
| EMISSIONER | | |
| Emission av farliga ämnen | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 |
| BESTÄNDIGHET AV BRAND- OCH TERMISKA EGENSKAPER | | |
| Beständighet av brandegenskaper gentemot åldring/nedbrytning | Brandegenskaperna ändras inte med tiden. Euroklass klassificeringen av produkten är relaterad till organiskt innehåll, vilket inte kan öka med tiden. | |
| Beständighet av brandegenskaper gentemot hög temperatur | Brandegenskaperna förändras inte med hög temperatur. Euroklass klassificeringen av produkten är relaterad till det organiska innehållet, vilket förblir konstant eller minskar med hög temperatur. | |
| Beständighet av värmemotstånd gentemot åldring/nedbrytning | Värmeledningsförmågan på mineralull ändras inte med tiden, erfarenhet visar att fiberstrukturen är stabil och porositeten innehåller inga andra gaser än luft. | |

Utförande

| | |
|------------|---------------------------------|
| Beläggning | Glasfiberväv och stapelfiberväv |
|------------|---------------------------------|



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

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter. Informationen är giltig ända tills den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr finns alltid tillgänglig på Parocs websidor. Redovisade konstruktionslösningar utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är inte att betrakta som en garanti då vi inte har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer eller arbetsutförandet i byggprocessen. Vi tar inget ansvar för om våra produkter används utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena. På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Sweden.