

PRODUKTBLAD



PAROC FireVent Mat Comfort

Stenullsmatta, på en sida försedd med ett tunt ytskikt av nonwoven samt ett varmförzinkat trådnät.

Brandisolering av ventilationskanaler. Värmeisolering av ventilationskanaler, expansionskärl, behållare mm.

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-T2-ST(+)-250-WS1

Förpackning

Krympfilm, levereras på pall

Pallstorlek

1100x1100 mm

| DIMENSIONER | | |
|--|---------------|----------------------------------|
| BREDD X LÄNGD | TJOCKLEK | |
| 600 x 6000 mm | 30 mm | |
| 600 x 5000 mm | 40 mm | |
| 600 x 4000 mm | 50 mm | |
| 600 x 4000 mm | 60 mm | |
| 600 x 2500 mm | 70 mm | |
| 600 x 2500 mm | 80 mm | |
| 600 x 2500 mm | 100 mm | |
| 600 x 2000 mm | 120 mm | |
| Enligt EN 822 | Enligt EN 823 | |
| Övriga dimensioner: Andra format/tjocklekar kan produceras enligt överenskommelse. | | |
| EGENSKAP | VÄRDE | ENLIGT |
| DIMENSIONSSTABILITET | | |
| Högsta användningstemperatur - dimensionsstabilitet | 250 °C | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706) |

Egenskaper

| EGENSKAP | VÄRDE | ENLIGT |
|--|--|---|
| BRANDEGENSKAPER | | |
| Brandklassificering, Euroclass | A1 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1) |
| Kontinuerlig glödbland | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 |
| Brandklassificering/Användningsområde | Godkänd för utvärdig isolering av ventilationskanaler i brandteknisk klass EI15, EI30 och EI60. Cirkulära ventilationskanaler upp till EI120 (typgodkännande nr 2395/81). | Typgodkännande nr 2395/81, Giltigt tom 2020-01-01 |
| VÄRMEEGENSKAPER | | |
| Värmekonduktivitet 0 °C, λ_0 | 0,034 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Värmekonduktivitet 10 °C, λ_{10} | 0,035 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Värmekonduktivitet 50 °C, λ_{50} | 0,041 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Värmekonduktivitet 100 °C, λ_{100} | 0,050 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Värmekonduktivitet 150 °C, λ_{150} | 0,059 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Värmekonduktivitet 200 °C, λ_{200} | 0,071 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Värmekonduktivitet 250 °C, λ_{250} | 0,083 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Dimensioner och toleranser | T2 | EN 14303:2009+A1:2013 |
| FUKTEGENSKAPER | | |
| Vattenabsorption, korttid WS, (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- | < 10 ppm | 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 innehållet, 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 | Värmekonduktiviteten på mineralull ändras inte med tiden, erfarenhet visar att fiberstrukturen är stabil och porositeten innehåller inga andra gaser än luft. | |



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 användes 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.