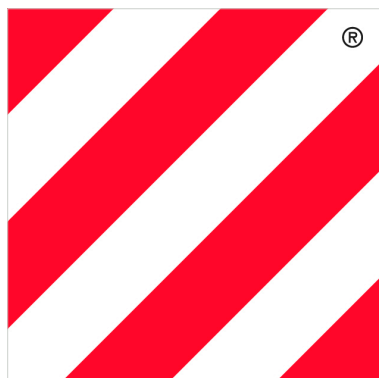


PAROC Hvac Combi AluCoat T



| | |
|-------------------|---|
| Numer Certyfikatu | 0809-CPR-1016 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 28.2.2014 |
| Kod Oznaczeniowy | MW-EN 14303-T8/T9-WS1-MV2 |
| Krótki Opis | Otulina kombi z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną. |
| Zastosowanie | Izolacja termiczna i akustyczna instalacji, rur, rurociągów, przewodów sieci C.O. przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i kominowych. |

As per
Type-Examination (Module B) certificate No. VTT-C-6624-15-11 issued by VTT.

Gęstość Nominalna 80 - 180 kg/m³

Temperatura na styku pomiędzy folią aluminiową i wełną nie może przekraczać +80°C. Wyroby PAROC z wełny mineralnej są odporne na działanie wysokich temperatur. Lepiszczko zaczyna wyparowywać, gdy jego temperatura przekroczy około 200°C. Właściwości izolacyjne wełny mineralnej pozostają niezmiennie, ale odporność na ściskanie słabnie. Temperatura mięknięcia włókien wełny mineralnej przekracza 1000°C.

Wymiary

| Wymiary | | |
|----------------|---------------------|-----------------|
| Grubość | Średnica Wewnętrzna | Długość Otuliny |
| 20-50 mm | 12-18, 22-28 mm | 1200 mm |
| Norma EN 13467 | Norma EN 13467 | Norma EN 13467 |

Inne Wymiary Możliwe, odpowiedź po złożeniu zapytania

Wymiary zgodnie z EN822:1998, EN13467:2002U

Pakowanie

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Rodzaj opakowania | Kartony, folia plastikowa |
| Opakowanie na Życzenie | Kartony/ folia plastikowa |
| Wymiar Pojedynczej Paczki | Karton 300x400x1200mm |
| Wymiar Palety | 1200x1200 mm |

Właściwości ogniochronne

| Reakcja na ogień | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja |
| Paroc Group © 2014 | | |

| | | techniczna (Norma metodyczna) |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Euroklasa Reakcji na Ogień | A2 _L - s1, d0 | EN 14303:2009 (EN 13501-1) |

Inne właściwości ogniochronne

| Opis | Wartość | Zgodnie z |
|---------|----------|-------------|
| Palność | Niepalna | EN ISO 1182 |

Właściwości termiczne

Opór cieplny

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna) |
|--|----------------------|---|
| Deklarowana Przewodność Ciepła w 10 °C, λ_{10} | 0,034 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013(EN ISO 8497) |
| Deklarowana Przewodność Ciepła w 50 °C, λ_{50} | 0,037 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013(EN ISO 8497) |
| Deklarowana Przewodność Ciepła w 100 °C, λ_{100} | 0,044 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013(EN ISO 8497) |
| Wymiary i tolerancje | T8/T9 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14303) |

Właściwości wilgotnościowe

Przepuszczalność wody

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna) |
|---|-----------------------|---|
| Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała) WS, W _p | ≤ 1 kg/m ² | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472) |

Przepuszczalność pary wodnej

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna) |
|----------------------------|----------------------|---|
| Opór dyfuzyjny pary wodnej | MV2 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469) |

Wytrzymałość

Niezmiennność reakcji na ogień z upływem czasu/ degradacji:

Właściwości ogniowe wełny mineralnej nie pogarszają się z upływem czasu. Klasyfikacja Europejska produktów jest związana z zawartością organicznego lepiszcza, która nie zwiększa się z upływem czasu.

Niezmiennność reakcji na ogień w wysokich temperatur:

Właściwości ognioodporne wełny kamiennej nie pogarszają się w wysokiej temperaturze. Klasyfikacja ogniowa produktu jest powiązana z zawartością związków organicznych, która pozostaje na stałym poziomie lub zmniejsza się w wyższej temperaturze.

Niezmiennność oporu cieplnego z upływem czasu/ degradacja:

Przewodność cieplna produktów z wełny mineralnej jest niezmienna w czasie, lata doświadczeń wykazały, że włókna strukturalne są stabilne a w porach wyrobu nie znajdują się inne gazy oprócz powietrza atmosferycznego

Niezmiennność oporu cieplnego w wysokich temperatur: Przewodność cieplna produktów z wełny mineralnej jest niezmienna w czasie, lata doświadczeń wykazały, że włókna strukturalne są stabilne a w porach wyrobu nie znajdują się inne gazy oprócz powietrza atmosferycznego

Pokrycie

Pokrycie

Zbrojona folia aluminiowa. Taśma samoprzylepna

PAROC POLSKA Sp. z o.o., ul. Gnieznińska 4, 62-240 Trzemeszno, Tel. +48 61 468 2190, Fax +48 61 468 2362, www.paroc.pl

Informacje podane na niniejszej karcie wyrobu stanowią jedyną i pełną wersję opisu wyrobu i jego właściwości technicznych. Treść tej karty nie oznacza, jednakże, udzielenia gwarancji handlowej. Jeżeli produkt zostanie użyty w sposób nie określony w niniejszej karcie wyrobu, nie możemy zagwarantować jego trwałości i przydatności w danym zastosowaniu, chyba, że została ona przez nas wyraźnie potwierdzona na życzenie klienta. Niniejsza karta wyrobu zastępuje wszystkie publikowane wcześniej wersje karty niniejszego wyrobu. Ze względu na nieustanny rozwój naszych produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach wyrobów bez wcześniejszego poinformowania o tym fakcie. PAROC oraz czerwone białe pasy to zarejestrowany znak handlowy firmy Paroc Oy Ab.