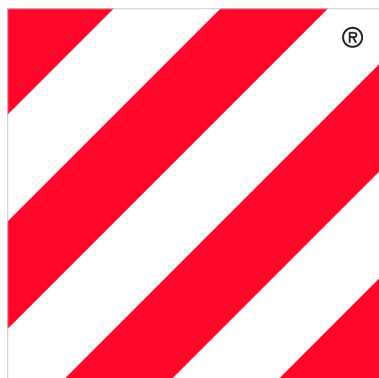


## PAROC Hvac Bend AluCoat T



Numer Certyfikatu	0809-CPD-0690 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 18.12.2012
Kod Oznaczeniowy	MW-EN 14303-T8/T9-WS1-MV2
Krótki Opis	Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną w kształcie kolana.
Zastosowanie	Izolacja termiczna i akustyczna kolan rurociągów, kolan przewodów sieci C.O. kolan przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i kominowych.
Gęstość Nominalna	80-180 kg/m <sup>3</sup>

Temperatura na styku pomiędzy folią aluminiową i wełną nie może przekraczać +80 °C. Wyroby PAROC z wełny mineralnej są odporne na działanie wysokich temperatur. Lepiszczce 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
30 - 70 mm	15 - 159 mm
Norma EN 13467	Norma EN 13467

Inne Wymiary: Możliwe, odpowiedź po złożeniu zapytania.

### Pakowanie

Rodzaj opakowania	Kartony
Opakowanie na Życzenie	Kartony/ folia plastikowa
Wymiar Pojedynczej Paczki	Karton 300 x 600 x 600 / 1200 mm
Wymiar Palety	1200 x 1200mm

### Właściwości ogniochronne

Reakcja na ogień		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Euroklasa Reakcji na Ogień	A2L - s1, d0	EN 14303:2009 (EN 13501-1)

Other Fire Properties		
Opis	Wartość	Zgodnie z
Palność	Produkt podstawowy- niepalny	EN ISO 1182

### Właściwości termiczne

Opór cieplny		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja

		techniczna (Norma metodyczna)
Deklarowana Przewodność Ciepła w 10 °C, $\lambda_{10}$	0,034 W/mK	
Deklarowana Przewodność Ciepła w 50 °C, $\lambda_{50}$	0,037 W/mK	
Deklarowana Przewodność Ciepła w 100 °C, $\lambda_{100}$	0,044 W/mK	
Deklarowana Przewodność Ciepła w 150 °C, $\lambda_{150}$	0,053 W/mK	
Wymiary i tolerancje	T8/T9	EN 14303:2009 (EN 14303)

## Właściwości wilgotnościowe

Przepuszczalność wody		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała) WS, W <sub>p</sub>	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009 (EN 13472)

Przepuszczalność pary wodnej		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Opór dyfuzyjny pary wodnej	MV2	EN 14303:2009 (EN 13469)

Pokrycie

Zbrojona folia aluminiowa. Tałma samoprzylepna

PAROC POLSKA Sp. z o.o., ul.Gnieznienska 4, 62-240 Trzemeszno, Tel. +48 61 468 2190, Fax +48 61 468 2362, [www.paroc.pl](http://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 czerwono białe pasy to zarejestrowany znak handlowy firmy Paroc Oy Ab.