

DATENBLATT



PAROC Hyac Combi AluCoat T

Steinwolle-Rohrschale für unterschiedliche Rohrdimensionen mit verstärkter Aluminiumfolienverkleidung und -verklebung

Thermische und Kondensationsdämmung von Kalt- und Warmwasserrohrleitungen

Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf +80°C zu begrenzen. PAROC Steinwolle sind für besonders hohe Temperaturen geeignet. Ab einer Temperatur von ca. 200 °C erfolgt eine Bindemittelverflüchtigung. Die

Dämmeigenschaften bleiben bei gelichzeitigem Abschwächen der Druckspannung aber

unverändert. Der Schmelzpunkt von Steinwolle liegt bei 1000 °C.

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

Finland

Type-Examination (Module B) certificate No. VTT-C-12177-15-17

Bezeichnungsschlüssel MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)250-WS1-MV2-CL10

Verpackungen Kartons oder Kunststoffverpackung auf Paletten

ABMESSUNGEN				
DÄMMDICKE	INNENDURCHMESSER	LÄNGE		
20 - 80 mm	12 - 18, 22 - 28, 32 - 38, 42 - 48 mm	1200 mm		
Gemäss EN 13467	Gemäss EN 13467	Gemäss EN 13467		

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS		
FORMSTABILITÄT				
Obere Anwendungsgrenztemperatur - Dimensionsstabilität	250 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)		



Eigenschaften

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS			
BRANDKLASSE					
Brandverhalten, Euroklasse	A2 _L -s1,d0	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)			
Gimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013			
Nichtbrennbarkeit	Ausgangsprodukt nicht brennbar	EN ISO 1182			
Brandklasse (IMO)	Nicht brennbar	IMO FTP Code Part 1			
Brandklasse, Surface (IMO)	Schwer entflammbar	IMO FTP Code Part 2 and 5			
WÄRMELEITFÄHIGKEIT					
Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,033 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)			
Wärmeleitfähigkeit bei 50 °C, λ ₅₀	0.037 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)			
Wärmeleitfähigkeit bei 100 °C, λ ₁₀₀	0.044 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)			
Abmessungen und Toleranzen	T8 für Außendurchmesser < 150 mm, T9 für Außendurchmesser > 150 mm	EN 14303:2009+A1:2013			
FEUCHTIGKEIT					
Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, (W _p)	≤ 1 kg/m²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472)			
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, µ	NPD	EN 14303:2009+A1:2013			
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	MV2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469)			
Chlorid-Ionen, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)			
SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN					
Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)			
EMISSION					
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013			
BESTÄNDIGKEIT DER THERMISCHEN UND BRA	NDEIGENSCHAFTEN				
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	Bei Produkten aus Mneralwolle verändern sich die Brandverhaltenseigenschaften nicht. Das Brandverhalten von Produkten aus Mneralwolle verschlechtert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich im Laufe der Zeit nicht erhöhen kann.				
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Bei hohen Temperaturen erfolgt keine Verschlechterung des Brandverhaltens von Mineralwolle. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der bei hohen Temperaturen gleich bleibt oder sich verringert.				
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mneralwolle verändert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Porosität ausschließlich atmosphärische Luft enthält.				



PAROC GmbH, Heidenkampsweg 51, 20097 Hamburg, Telefon 0 40 88 30760, Telefax 0 40 88 307 6199, www.paroc.de

Die Angaben in dieser Broschüre stellen eine abschließende Beschreibung der Beschaffenheit des Produktes und seiner technischen Eigenschaften dar und sind ab Datum der Veröffentlichung gültig bis die Broschüre durch eine aktuellere digitale oder Druckversion ersetzt wird. Die Übernahme einer Garantie ist damit jedoch nicht verbunden. Sofem das Produkt in einem Anwendungsgebiet, das in dieser Broschüre nicht vorgesehen ist, zum Einsatz kommt, können wir für seine Eignung für diesen Einsatzbereich keine Gewähr übernehmen, es sei denn, die Eignung wurde von uns auf Nachfrage ausdrücklich bestätigt. Änderungen und Anpassungen aufgrund ständiger Weiterentwicklung unserer Produkte bleiben vorbehalten. PAROC ist eine eingetragene Schutzmarke der Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Germany.