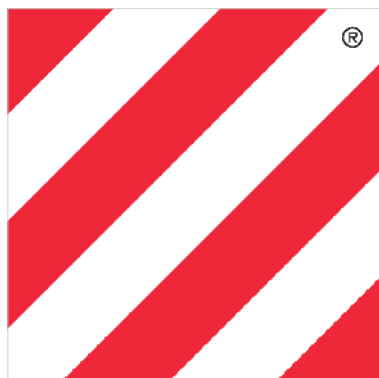


PAROC Hvac Combi AluCoat T



Godkännande nummer

0809-CPD-0690 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 9.7.2012

Identitetskod

MW-EN 14303-T8/T9-WS1-MV2

Högsta rekommenderade
användningstemperatur

250 °C

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.

Dimensioner

Dimensioner		
Tjocklek	Innerdiameter	Rörskål, längd
20-80 mm	12-18, 22-28 mm	1200 mm
enligt standard EN 13467	enligt standard EN 13467	enligt standard EN 13467

Tjocklekstolerans (deklarerad), T

T8/T9 / EN 14303

Förpackning

Förpackning

Wellpappkartong alt. Plastemballage

Paketstorlek

Wellpappkartong: 300x400mm

Pallstorlek

1200x1200 mm

Brandegenskaper

Beskrivning	Värde	I enlighet med
Brandklassificering, Euroclass	A2L - s1, d0	EN 13501-1

Termiska egenskaper

Värmekonduktivitet		
Beskrivning	Värde	I enlighet med
Värmekonduktivitet 10 °C, λ_{10}	0,034 W/mK	EN ISO 8497
Värmekonduktivitet 50 °C, λ_{50}	0,037 W/mK	EN ISO 8497
Värmekonduktivitet 100 °C, λ_{100}	0,044 W/mK	EN ISO 8497
Värmekonduktivitet 200 °C, λ_{200}	0,064 W/mK	EN ISO 8497
Värmekonduktivitet 300 °C, λ_{300}	0,092 W/mK	EN ISO 8497

Fuktegenskaper

Beskrivning	Värde	I enlighet med
Vattenupptagningsförmåga, korttid (deklarerad), WS, W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13472
Ånggenomgångsmotstånd, ytskikt	MV2	EN 13469