

## PAROC Hvac AirCoat Bend 45



Godkännande nummer	0809-CPR-1016 / Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo. Finland
Beskrivningskod	MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10
Kort beskrivning	PAROC Hvac AirCoat Bend 45 är en prefabricerad isolering av stenull belagd med armerad aluminiumfolie avsedd för böjar. AirCoat systemet består av isolering för raka kanaler, T-stycken, 45° samt 90° böjar och produkterna levereras för kanaler från 100 mm till 200 mm.
Användning	PAROC Hvac AirCoat systemet är framtaget och anpassat för brand, ljud, värme- och kondensisolering av ventilationskanaler. Vid kondensisolering ska skarvarna tejpas. Ytskiktet gör det också lämpligt som val vid önskemål om en estetiskt tilltalande ytbeklädnad. Godkänd för utvändig isolering av ventilationskanaler i brandklass EI30.

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
50, 120 mm enligt standard EN 13467	Kanalstorlekar 100 – 200 mm

Dimensionsstabilitet		
Egenskap	Värde	Enligt
Högsta användningstemperatur - dimensionsstabilitet	250 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)

Toleranser och mätningmetoder enligt EN 14303.

## Förpackning

Förpackning	Kartong
Pallstorlek	1200x1200 mm

## Brandegenskaper

Brandtekniska egenskaper		
Egenskap	Värde	Enligt
Brandklassificering, Euroclass	A2 <sub>L</sub> - s1, d0	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)

Kontinuerlig glödbrand		
Egenskap	Värde	Enligt
Kontinuerlig glödbrand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013

Övriga brandegenskaper		
Egenskap	Värde	Enligt
Brännbarhet	Basprodukt obrännbar	EN ISO 1182

Olika material har olika brandegenskaper. Även isolering. PAROC Hvac AirCoat uppfyller kraven för Euroklass A2<sub>L</sub> - s1, d0 vilket innebär att produkten är obrännbar. PAROC Hvac AirCoat systemet är även godkänd för utvändigt isolering av ventilationskanaler i brandklass EI30 för 50 och 120 mm tjocklek.

## Termiska egenskaper

Värmemotstånd		
Egenskap	Värde	Enligt
Värmekonduktivitet 10 °C, λ <sub>10</sub>	0,033 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Värmekonduktivitet 50 °C, λ <sub>50</sub>	0,037 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Värmekonduktivitet 100 °C, λ <sub>100</sub>	0,044 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Värmekonduktivitet 150 °C, λ <sub>150</sub>	0,053 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Värmekonduktivitet 200 °C, λ <sub>200</sub>	0,064 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Värmekonduktivitet 250 °C, λ <sub>250</sub>	0,077 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Dimensioner och toleranser	T8/T9	EN 14303:2009+A1:2013

## Fuktegenskaper

Vattenpermeabilitet		
Egenskap	Värde	Enligt
Vattenabsorption, korttid WS, W <sub>p</sub>	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472)

Ånggenomsläpplighet		
Egenskap	Värde	Enligt
Ånggenomgångsmotstånd	MV2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469)

## Avgivning av korrosiva ämnen:

Spårbara mängder av vattenlösliga joner och pH värdet		
Egenskap	Värde	Enligt

Kloridjoner, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
------------------	----------	----------------------------------

## Ljudegenskaper

Absorptionsfaktor		
Egenskap	Värde	Enligt
Ljudabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)

## Emissioner

Emission av farliga ämnen till inomhusmiljön		
Egenskap	Värde	Enligt
Emission av farliga ämnen	NPD	EN 14303:2009+A1:2013

## Beständighet

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.

## Ytskikt

Beläggning

AluCoat

PAROC AB, 541 86 Skövde, Besöksadress: Bruksgatan 2, Tel. 0500 469 000, Fax 0500 469 220, [www.paroc.se](http://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 används 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.