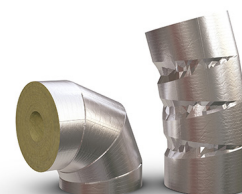


PAROC Hvac Bend AluCoat T

PAROC Hvac Bend AluCoat T is een geprefabriceerde isolatiebocht voor leidingen, vervaardigd uit onbrandbare PAROC® steenwol. Het product is ontworpen voor thermische isolatie en condensatiepreventie van leidingsystemen. De geprefabriceerde PAROC Hvac Bend AluCoat T zorgt voor een snellere en eenvoudigere installatie en helpt afval op de bouwplaats te minimaliseren. Het is geschikt voor binnen- en buitenleidingen en bestand tegen middelhoge temperaturen tot 250 °C. Bij buiteninstallaties moet het product, om de AluCoat-afwerking intact te houden, worden beschermd tegen weersinvloeden met een extra afwerking.

PAROC Hvac Bend AluCoat T is getest volgens EN 13501-1 en heeft brandklasse Euroklasse A2-s1,d0. De bocht is voorzien van AluCoat, een gelamineerde dampremmende aluminium folie die, in combinatie met correct afgetapete naden, het risico op condensatie vermindert. PAROC Hvac Bend AluCoat T is getest volgens M1 en Indoor Air Comfort-certificering.

Dankzij de zelfklevende overlap en in combinatie met PAROC Hvac AluCoat Tape of PAROC Hvac Alu Tape is het product eenvoudig te installeren.



Productblad

2026-02-09

Afmetingen (mm)

Binnendiameter

28 - 133

Dikte

20 - 100

Type verpakking

Kartonnen doos

Andere afmetingen zijn op aanvraag beschikbaar.

Aanwijzingscode	MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10
DoP-nummer	40092
Tolerantie dikte, T	T8 (OD < 150 mm) T9 (OD ≥ 150 mm)
Reactie op vuur Euroclass	A2 ₁ -s1,d0
Maximale gebruikstemperatuur - dimensionele stabiliteit	250 °C
Waterabsorptie op korte termijn WS, (Wp)	≤ 1 kg/m ²
Waterdampdiffusieweerstandsfactor	MV2
Spoorhoeveelheid wateroplosbare chloride-ionen	≤ 10 ppm
Warmtegeleiding, λ _D	Zie onderstaande tabel

°C	10	40	50	100	150	200	250
λ _D W/(m*K)	0,033	0,036	0,037	0,044	0,053	0,064	0,077

Brandeigenschappen

De oppervlaktetemperatuur van de Alucoat afwerking mag niet hoger zijn dan +80 °C (beperking bepaald door de hittebestendigheid van de lijm).

PAROC steenwolproducten zijn bestand tegen hoge temperaturen. Het bindmiddel begint te verdampen bij temperaturen boven de 200°C, terwijl de brandwerende eigenschappen onveranderd blijven. Steenwol heeft een hoog smeltpunt van meer dan 1000°C (interne testmethode).

Milieu-eigenschappen Het handelsmerk van de European Certification Board for Mineral Wool Products (EUCEB) op onze producten bevestigt dat PAROC steenwolvezel voldoet aan de bio-oplosbaarheidsvereisten van EU-richtlijn nr. 1272/2008. Het Duitse RAL-kwaliteitskeurmerk bevestigt dat aan de bio-oplosbaarheids- en veiligheidsvereisten wordt voldaan volgens de Duitse technische richtlijn TRGS 905.

PAROC steenwol is gemaakt van steen. Het product bestaat voor 98% uit lucht en slechts voor 2% uit gevezelde steen. De uitstekende eigenschappen van het product zijn te danken aan de eigenschappen van de grondstoffen. PAROC steenwol behoudt zijn isolerende vermogen en afmetingen gedurende de referentielevensduur van het gebouw, die minimaal 50 jaar bedraagt.

PAROC steenwol is herbruikbaar en kan worden gerecycled tot nieuwe steenwolproducten.

Certificaten en goedkeuringen

EG - Verklaring van overeenstemming 0809-CPR-1016
MED Module B No. 74480/A2, 74479/A2
UK Module B No. 74465/A2, 74467/A2

Opslag en installatie

PAROC-producten moeten worden opgeslagen in hun verpakking, beschermd tegen externe klimatologische omstandigheden.

Installatie in overeenstemming met specificatie van het ontwerpbureau of op basis van de instructies van de fabrikant.

De technische informatie in dit document wordt verstrekt zonder kost of verplichting en wordt gegeven en geaccepteerd op eigen risico van de ontvanger. Omdat de gebruiksvoorwaarden kunnen variëren en buiten onze macht liggen, geeft Paroc geen garanties over en is niet verantwoordelijk of aansprakelijk voor de nauwkeurigheid of betrouwbaarheid van gegevens die samenhangen met een bepaald gebruik van enig product dat in dit document wordt beschreven. Paroc behoudt zich het recht voor dit document te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. PAROC is een geregistreerd handelsmerk van Paroc Group Oy. Dit datablad is geldig in de volgende landen: Nederland.