

PRODUKTBLAD

PAROC Hvac Thermal Support



PAROC Hvac Thermal Support er præfabrikeret isolering til rørstøtte lavet af ikke-brændbar PAROC® stenuld. Produktet er designet til at give varme- og kondensisolering til rørledninger. Velegnet til alle indendørs rør med en medium temperatur på op til 250°C.

PAROC Hvac Thermal Support er testet i henhold til EN13501-1, med brandklasse Euroklasse A2-s1,d0. Den er forstærket med Clad facing, en dampafvisende barriere, der kombineret med korrekt tapede samlinger reducerer risikoen for kondens. PAROC Hvac Thermal Support er testet i henhold til M1 og Indoor Air Comfort-certificering.

Den præfabrikerede PAROC Hvac Thermal Support fungerer som isolering mellem rørbæringen og selve røret, hvilket minimerer varmetabet i installationen. Med et selvklæbende overlap og i kombination med en PAROC Hvac Alucoat Tape/PAROC Hvac Alu Tape/PAROC Alu Tape er dette produkt nemt at installere.

Overflade temperatur på produktets beklædning må ikke overstige +80°C (temperatur restriktion fastsat i overensstemmelse med klæbemidlets varmemodstandsevne).

PAROC stenuldsprodukter kan modstå høje temperaturer. Bindemidlet begynder at fordampe når dets temperatur overstiger cirka 200°C. De isolerende egenskaber forbliver uændrede, men belastningsevnen svækkes. Blødgøringstemperaturen for stenuldsprodukter er over 1000°C.

Certifikat nummer	0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo. Finland
Brugskode	MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10
Nominel densitet	140 kg/m ³
Emballage	Papkasser på palle

DIMENSIONER		
TYKKELSE	INDVENDIG DIAMATER	RØRSKÅL LÆNGDE
20-100 mm	18-76 mm	80 mm
30-80 mm	89-140 mm	100 mm
I henhold til EN 13467	I henhold til EN 13467	I henhold til EN 13467
EGENSKAB		VÆRDI
DIMENSIONS STABILITET		
Maksimal driftstemperatur - dimensionsstabilitet	250 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)

Egenskaber

EGENSKAB	VÆRDI	I HENHOLD TIL
EGENSKABER BRAND		
Reaktion på brand, Euroclass	OD ≤ 300 mm: A _{2L} - s1, d0 OD > 300 mm: C-s1, d0	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Kontinuerlig glødende forbrænding	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
EGENSKABER TEMPERATUR		
Varmeledningsevne ved 10 °C, λ ₁₀	0,038 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Varmeledningsevne ved 50 °C, λ ₅₀	0,041 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Varmeledningsevne ved 100 °C, λ ₁₀₀	0,047 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Varmeledningsevne ved 150 °C, λ ₁₅₀	0,054 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Varmeledningsevne ved 200 °C, λ ₂₀₀	0,063 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Varmeledningsevne ved 250 °C, λ ₂₅₀	0,073 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Dimensioner og tolerancer	T8/T9	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
EGENSKABER FUGT		
Korttids vandoptagelse WS, (W _p)	≤ 1 kg/m ²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472)
Vanddampdiffusionsmodstand	MV2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469)
Chloridioner, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
LYDEGENSKABER		
Lydabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
EMISSIONER		
Frigivelse af farlige stoffer	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
HOLDBARHED AF BRAND OG TERMISKE EGENSKABER		
Holdbarhed af reaktion ved brand mod ældning / nedbrydning	De brandmæssige egenskaber af mineraluld forringes ikke med tiden. Euroclass klassificering af produktet er relateret til det organiske indhold, som ikke kan stige med tiden.	
Holdbarhed af reaktion ved brand over for høj temperatur	De brandmæssige egenskaber af mineraluld forringes ikke ved høj temperatur påvirkning. Euroclass klassificeringen af produktet er relateret til det organiske indhold, der forbliver konstant eller aftager ved høje temperaturer.	
Holdbarhed af termisk modstand mod ældning / nedbrydning	Varmeledningsevnen af mineraluldprodukter ændres ikke med tiden, erfaringer har vist, at fiberstrukturen er stabil og at porøsiteten ikke indeholder andre gasser end atmosfærisk luft.	

Udførelse

Beklædning	Aluminiumsbelagt glasfiberstofbeklædning med UV-beskyttelse. Tape fastgørelse på den langsgående søm.
------------	---



PAROC DANMARK (filial af Paroc AB), Kongevejen 47, DK-3480 Fredensborg, Tel. +45 4912 1000, Fax +45 4912 1011, www.paroc.dk

Oplysningerne i denne brochure er en beskrivelse af de vilkår og tekniske egenskaber, som gælder for de anførte produkter. Oplysningerne er kun gældende, indtil de erstattes af næste trykte eller digitale version. Den seneste version af denne brochure er altid tilgængelig på www.paroc.dk. De anførte konstruktionsløsninger udgør de områder, hvor vores produkters funktion og tekniske egenskaber er velafprøvede. Oplysningerne er dog ikke at betragte som en garanti, da vi ikke har kontrol over indgående komponenter fra andre leverandører eller arbejdsudførelsen i byggeprocessen. Vi er ikke ansvarlige, hvis vores produkter anvendes uden for de anvendelsesområder, som er beskrevet i vores informationsmateriale. På grund af konstant videreudvikling af vores produkter forbeholder vi os retten til at foretage ændringer i og tilpasning af vores informationsmateriale. PAROC er registreret varemærke tilhørende Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Denmark.