

Kooltherm[®] FM

Rørisolering til HVAC



Bedste Termiske Egenskaber

- Det mest energi-effektive materiale til Isolering af rør mm. på markedet – Lambda værdi på bare 0.025 W/m·K
- Det er stort set altid muligt at overholde gældende standard DS452, klasse 1 - 6
- Tyndere produkt – sparer plads og energi



De bedste brand- og røg egenskaber

- Kooltherm[®] FM Rørisolering i klasse B_L – s1, d0
- Meget lav brandspredning og stort set ingen røgudvikling med dette produkt
- ASTM E84 / UL 723 25/50



Miljømæssige gevinster

- CFC og HCFC fri, ingen ODP og lav GWP
- BRE A+ klassificeret – eneste rørisolering som er optaget i "GreenBook Live"
- Indvendig liner og ingen frigivelse af fibre
- Ansvarlig anvendelse af ressourcer
- Produceret i henhold til 14001 Miljø-certificeret system



ZERO ODP[®]
LOW GWP

A+



Godkendelser & Garantier

- FM Godkendt – overholder klasse 4924 100 %
- Produceret i henhold til de strenge regler i det certificerede ISO 9001 kvalitetsstyrings-system.



Service

- Komplet produktprogram fra Kingspan Insulation (no extended contractual route)
- Techline / Skanacid – teknisk før- og eftersalgssupport
- Teknisk support tilbyder beregninger, tabeller efter DS452 specifikationer og produkt test
- Kontakt: mail@skanacid.dk eller hvac@kingspan.com



Regulativer & Klassificeringer

- CE Mærket I henhold til EN 14314
- Fuldt klassificeret til ASTM C1126
- Tykkelsesberegner efter DS452 frit tilgængelig
- Dansk montagevejledning og datablade



Kingspan Insulation N.V.

Visbeekstraat 24, B - 2300 Turnhout, Belgium

Tel: +32 14 44 25 25 Fax: +32 14 42 72 21

E-mail: sales.be@kingspan.com

www.kingspaninsulation.com

SKANACID

SKANACID A/S
Lunikvej 7, DK-2670 Greve

+45 39 40 13 14

www.skanacid.dk



Kingspan Insulation reserves the right to amend product specifications without prior notice. All information, technical details and fixing instructions etc. included in this literature are given in good faith and apply to uses described. Recommendations for use should be verified as to the suitability and compliance with actual requirements, specifications and any applicable laws and regulations. For other applications or conditions of use, Kingspan Insulation offers a free Technical Advisory Service the advice of which should be sought for uses of Kingspan Insulation products that are not specifically described herein. Please check that your copy of the literature is current by contacting the Marketing Department.