



Zelfklevende K-flex isolatie type K-FLEX ADH

- K-flex gesloten cellenstructuur op rol
- Leverbaar in verschillende diktematen en zelfklevend

Toepassing

- K-flex verenigt alle eigenschappen in zich om te kunnen voldoen aan de uiteenlopende behoeften op het gebied van civiele en industriële installaties, voor koeling, airconditioning en verwarming, sanitaire installaties, voor het isoleren van tanks, pijpfittingen, waterleidingen en voor alle gevallen waarvoor isolatiemateriaal vereist is in een goede prijs-kwaliteitverhouding. De vellen zijn ontworpen voor het isoleren van zeer grote oppervlakken. Ideaal voor het isoleren van kanalen van metaalplaat en plenumboxen.

Materiaal

- Synthetisch rubber met gesloten cellenstructuur

Kleur

- Zwart

Samenstelling

- Synthetisch rubber met gesloten cellenstructuur
- Zelfklevend (type K-flex ADH)

Karakteristieken

- Warmtegeleiding
 - 0,034 W/mK bij -20°C
 - 0,036 W/mK bij 0°C
 - 0,048 W/mK bij 20°C
- Doorlatendheid +m7000 volgens EN12086 (DIN 52615)
- Gebruikstemperaturen van -40 tot 105°C
- Gesloten cellenstructuur met +90% gesloten cellen en een dichtheid van 65 tot 80 Kg/m³
- Uitstekende flexibiliteit
- Goed bestand tegen ozon, olie en vet
- Corrosiegevaar DIN 1988/7, pH-neutraal
- Goed bestand tegen UV
- Bevat geen CFK's, HCFK's of asbest
- Brandbestendigheid Euroclass B_{s3,d0} EN13501-1 (Europa), DIN4102 B1/DIN4102 Teil11 (Duitsland), M1 (Spanje), NF-FEU487 (Frankrijk), BS476Part6,7 (UK)
- Geluidsabsorptie tot 32dB(A) volgens DIN 4109

Bevestiging

- Om aan te brengen rondom kanalen (K-flex ADH) en af te werken met K-flex tape

Accessoires

- K-flex tape: zelfklevende tape met gesloten cellenstructuur

Bestelvoorbeeld

- **K-flex ADH, 6 mm, 30 x 1 m**

Verklaring

K-Flex ADH = Type isolatie, zelfklevend

6 mm = isolatiedikte

30 x 1 m = lengte x breedte van de rol met isolatiemateriaal