



Para altas temperaturas
K-FLEX SOLAR HT

K-FLEX SOLAR HT

INFORMAÇÃO TÉCNICA

| | |
|--|----------------------|
| Limite da temperatura | +150°C |
| Condutibilidade térmica λ W/(m•K) EN ISO 8497 (DIN 52613) EN 12667 (DIN 52612) | +0 °C = 0,040 |
| Avaliação do risco de corrosão | EN 13468, pH neutral |
| Reacção ao fogo | E EN 13501-1 |

L'ISOLANTE K-FLEX reserva-se o direito de modificar os dados e as especificações técnicas sem aviso prévio.

K-FLEX SOLAR HT



K-FLEX SOLAR HT



Isolamento elastomérico para altas temperaturas

Aplicações:

Instalações Solares

Linhas de vapor em baixa pressão até 150°C

K-FLEX SOLAR HT

A solução racional e económica para instalações de painéis solares e processos industriais até 150 °C. Isolante elastomérico à base de borracha EPDM (Etileno-Propileno-Dieno Monômero) com excelentes propriedades mecânicas e de temperatura elevada. Boa resistência aos raios UV. A nova caixa revolucionária, feita à medida do cliente, oferece vantagens práticas e económicas ao nível da instalação e da distribuição.

Dimensões da caixa: 395 x 580 x 580 mm

G A M A

REVESTIMENTOS

| | ESPESSURAS: | DIÂMETRO: |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| Tubo EM ROLO | 13 - 19 mm | 15 - 18 - 22 mm |
| Tubo 2 m | ESPESSURAS: | DIÂMETRO: |
| | 13 - 19 - 25 - 32 mm | de 10 a 89 mm |
| Prancha 1000 mm | ESPESSURAS: | |
| | 10 - 13 - 19 - 25 - 32 | |



K-FLEX AL CLAD

K-FLEX ALU