



FITA DE ALUMÍNIO PARA ALTA TEMPERATURA

FITA DE ALUMÍNIO RESISTENTE AO CALOR



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de produto:	Folha de alumínio
Base química:	Acrílico solvente
Cor:	Prateado
Alongamento de rutura:	3 %
Resistência à temperatura mínima:	-30 °C
Resistência à temperatura máxima:	120 °C
Força de adesão:	20 N/25mm
Resistência à tração (N/25 mm) ca.:	55 N/25 mm
Espessura (mm):	8 mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fita de alumínio resistente a alta temperatura.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequada para vedação, isolamento, reparação, proteção, fortalecimento e união de, por ex. isolamento de tubagens de tratamento de ar e gás residual, ligações de tubos, material de isolamento.

PROPRIEDADES

- Resistência muito elevada à temperatura
- Resistência de colagem muito elevada
- Resistente aos raios UV
- Resistente à humidade
- Resistente ao vapor
- Espessura 80 µm

PREPARAÇÃO

Requisitos da superfície: Certifique-se de que a superfície está limpa, seca e livre de pó e gordura. Remova quaisquer partes aguçadas e/ou salientes.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

1) Remova os primeiros centímetros da película de proteção. 2) Aplique a fita bem apertada e com sobreposições, sem tocar na camada adesiva com os dedos. 3) Aperte bem a fita e molde-a à mão.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.