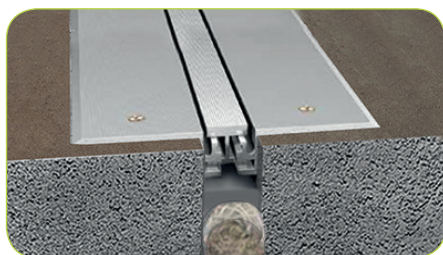




Jointec® EXPANSION JOINTS

Jointec® FPC FIRE PROOF CORD

Cordão corta-fogo para juntas.



Jointec® FPC FIRE PROOF CORD

O cordão corta-fogo é produzido em lã de rocha de alta densidade com vários diâmetros para diferentes finalidades como isolamento, proteção de juntas de dilatação, juntas entre lajes e painéis.

Devido à sua flexibilidade permite a fácil instalação em zonas menos acessíveis das construções.

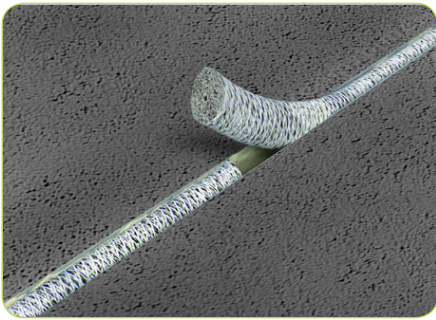
Adequado para utilização em paredes, tectos e pavimentos em hospitais, escolas, áreas comerciais e industriais, garagens, escritórios, aeroportos, hotéis e parques de estacionamento.

Material

Jointec® FPC FIRE PROOF CORD está disponível em lã de rocha revestido.

Instalação

- 1 - De acordo com a largura da junta eleger o cordão FIREPROOF na medida acima;
- 2 - Limpar os topos da junta;
- 3 - Aplicação do adesivo FPA 1000 nos topos da junta;
- 4 - Aplicação do cordão FIRE PROOF FPC.



Movimento = 20%



Embalagem = 1kg

Cordão Corta-Fogo

Art.	J=mm	Ø=mm	Rolo
FPC 12	12	20	50ml
FPC 20	20	30	30ml
FPC 30	30	40	30ml
FPC 40	40	50	30ml
FPC 50	50	60	25ml
FPC 60	60	90	25ml
FPC 80	80	120	20ml
FPC 100	100	150	10ml
FPC 120	120	180	2ml

FIRE PROOF ADHESIVE

Emb.	Art.
1kg	FPA1000

PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

Temperatura de funcionamento	< 750°C / 1382°F
Ponto de fusão	> 1000°C / 1832°F
Propagação da chama	A1
Exigência de segurança	muito elevado

Propriedades

- Proteção contra incêndio (> 1000° C / 1832° F)
- Proteção térmica
- Proteção de som
- Permeabilidade de vapor
- Não tóxico
- Flexibilidade
- Estabilidade a altas temperaturas

PERDAS TÉRMICAS

Condutividade térmica	0,035 W/MK - 0,040 W/MK
-----------------------	-------------------------

PROTEÇÃO DO SOM

Isolamento Acústico	muito elevado
---------------------	---------------

NOTA:

- Em caso de incêndio retarda a propagação de fogo, fumos e gases tóxicos, traduzindo-se em mais tempo para a evacuação de pessoas.
- Contribui para manter o microclima apropriado nos edifícios.
- Complemento para as juntas de dilatação
- Cláusula 5 e 7.5.9 da norma europeia SIST EN 13501 -2:2008+A1:2009
- Norma europeia SIST EN 1366-4:2006 (aplicação A, D, E^a)
- Resistência ao fogo - classificação EI 240 - H - X - F - W 10 a 150

