

ARGAMASSA CORTA-FOGO CP 636

Descrição

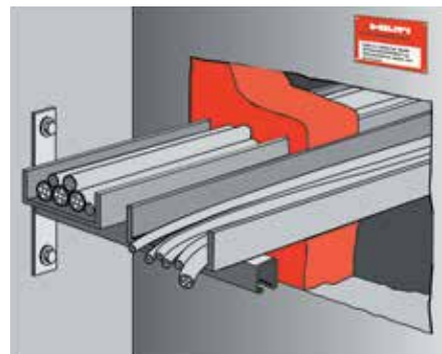
- Compartimentação corta-fogo definitiva para cabos, bandeja de cabos e tubulações não combustíveis para médias e grandes aberturas em paredes e pisos corta-fogo em áreas externas.

Características

- Não retrai após a cura
- Não contém asbestos, fenol e halógenos
- Excelente para selagem de grandes e médias aberturas
- Excelentes propriedades de isolamento térmico
- Ideal para ser usado em áreas externas

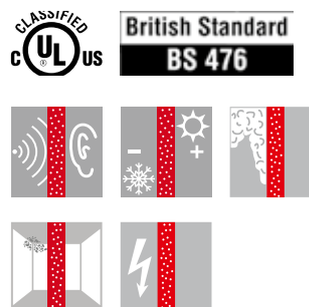
Aplicações

- Passagens simples, múltiplas e mistas (elétrica e hidráulica)
- Para grandes e médias aberturas em concreto e/ou alvenaria e pode ser aplicado em conjunto com outros produtos corta-fogo aprovados



Dados técnicos*	CP 636
Base química	Cimento Portland
Cor	Cinza
Densidade em úmido aprox.	1 100 kg/m ³
Densidade da cura	700 - 900 kg/m ³
Materiais de base	Concreto, alvenaria
Temperatura de aplicação	5 °C a 30 °C
Resistência à temperatura	-10 °C a 80 °C
Tempo de trabalho (aprox.)	45 min.
Tempo de instalação (aprox.)	10 h
Relação de mistura aprox. (argamassa para água em peso)	3 : 1
Esforço de compressão máx. após 28 dias	2,9 N/mm ²
Desempenho relativo ao mofo e ao bolor	Clase 0 (ASTM G21-96)
Características de queima da superfície UL 723 (ASTM E84)	Progapação das chamas: 5 Desempenho da fumaça: 0
LEED VOC	1 g/l
Testado de acordo com	UL, BS 476
Prazo de validade	12 meses

* a 24 °C, 50% de humidade relativa



Descrição	Conteúdo	Embalagem	Referência	Número de item
Argamassa cortafogo	Saco 20 kg	1	CP 636	334897