

PYROPLATE®



DESCRIÇÃO

Sistema de isolamento composto por placa de fibra mineral e revestimento ablativo. Classe de resistência ao fogo: 90 min.

DADOS TÉCNICOS

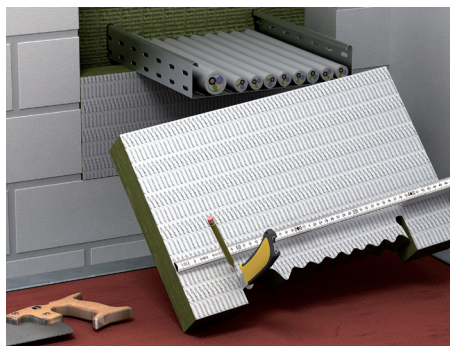
- Cor: Branca
- Composição: Fibra mineral pré-revestida
- Ponto de fusão: >1000 °C
- Dimensão: 1000x600x50mm

CARACTERÍSTICAS

- Revestimento resistente à umidade
- Ótima relação Custo x Benefício
- Não emite gases tóxicos
- Não propaga chamas
- Aplicado em aberturas de até 120x200cm
- Não necessita de ferramentas especiais para montagem
- Possui revestimento ablativo que atua como escudo térmico
- Não retém água
- Material incombustível

APLICAÇÃO

Grandes aberturas em paredes de alvenaria ou drywall para vedar passagens de cabos, eletrocalhas, tubos plásticos e metálicos.



Recorte a placa de modo que fique bem encaixada na abertura existente.



Limpe as laterais da parede, e as umedeça com água, assim como as laterais da placa. Aplique o ablativo **ASX-E**.



Encaixe a placa na abertura.



Aplique o ablativo **ASX-E** nas laterais(5cm) e sobre a eletrocalha e cabos(15cm).



Sistema instalado.

CERTIFICAÇÃO

Certificadora	General construction approval of DIBt, Berlin
Norma de Teste	DIN 4102 Part9

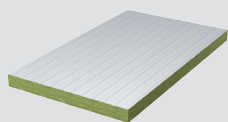
Norma Brasileira Correspondente: NBR 14432-2001 – Exigências de Resistência ao Fogo de Elementos Construtivos das Edificações

Certificadora:



DIBt - Instituto Alemão de Tecnologia da Construção.

COMO ESPECIFICAR



PYROPLATE®
Modelo: PSX-P
CÓDIGO: 7202295



Ablativo: 5 kg
Modelo: ASX-E
CÓDIGO: 7202312



CONHEÇA O OBO CONSTRUCT!
Ferramenta online para a especificação em projetos elétricos.
Disponível no site: www.obo.com.br

