

# PYROBAG®



## DESCRIÇÃO

Almofadas intumescentes para compartimentação de ambientes. Veda passagens de instalações elétricas para impedir a propagação da fumaça, fogo e calor em um incêndio. Classe de resistência ao fogo: 90 min.

## DADOS TÉCNICOS

- **Cheiro:** Inodoro
- **Composição:** Capa em tecido de fibra de vidro entrelaçado, com alta resistência mecânica e enchimento especial.
- **Validade:** Podem ser armazenadas por tempo ilimitado.
- **Disponíveis em três tamanhos(cm):** 35x12x1 (pequena), 35x17x2,3 (média), 35x17x4 (grande).

## CARACTERÍSTICAS

- Fácil de ser instalada e removida
- Pode ser utilizada diversas vezes
- A prova de água e intempéries
- Livre de fibras minerais
- Aplicada em aberturas de até 100x150cm.
- Dispensa ferramentas
- Não necessita de revestimentos adicionais

## CARACTERÍSTICAS

Utilizada para isolamentos permanentes ou temporários em paredes e forros para vedar passagens de cabos ou eletrocalha. Também pode ser utilizada no interior de canaletas plásticas ou metálicas.



Fechamento de aberturas com almofadas. Não necessita de outros materiais.



Travamento contra quedas durante montagens em tetos, utilizando telas de aço.



Travamento das almofadas para não escorregarem.

## CERTIFICAÇÃO

Certificadora	General construction approval of DIBt, Berlin
Norma de Teste	DIN 4102 Part 9

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



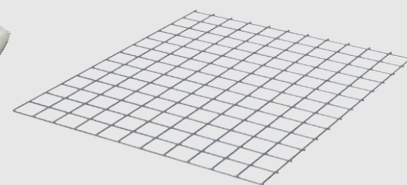
**PYROBAG® 12x1cm**  
**Modelo: KBK-1**  
**CÓDIGO: 7202 70 9**



**PYROBAG® 17x2,3cm**  
**Modelo: KBK-2**  
**CÓDIGO: 7202 72 5**



**PYROBAG® 17x4cm**  
**Modelo: KBK-3**  
**CÓDIGO: 7202 74 1**



**TELAS DE AÇO**  
**Modelo: SDG1 (60X50cm)**  
**CÓDIGO: 7202 96 3**  
**Modelo: SDG2 (100x60cm)**  
**CÓDIGO: 7202 97 1**

