



BARRERAS ANTI LLAMA



APROBACIONES

Clase EI 120 Atóxicos y sin amianto.

En conformidad con la normativa EN 1366-3.

FIRE STOP BAG

Barrera ignífuga en almohadillas intumescentes.

Almohadillas ignífugas intumescentes para impedir la propagación de incendios tapando los pasos a través de paredes de división de compartimentos. Están disponibles en varios formatos y se aplican para sellar el espacio de paso, tanto en paredes como en losas. A una temperatura de 200°C, el material empieza a compactarse y a sellar los intersticios, impidiendo el paso del fuego.

- Fabricado con tejido incombustible.
- Rellenados con fibras minerales y compuestos expansibles.

PRODUCTO / Cod. Art.	Dimensiones de la almohadilla
FSB-11 FSB-11	mm 250 x 100 x 25
FSB-12 FSB-12	mm 250 x 200 x 35
FSB-13 FSB-13	mm 250 x 300 x 35



APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxicos y sin amianto ni disolventes.

En conformidad con la normativa EN 1366-3.

FIRE STOP PANEL

Barrera ignífuga en paneles.

Paneles ignífugos revestidos de masilla para impedir la propagación de incendios tapando los pasos a través de paredes de división de compartimentos. Se aplican para sellar los pasos a través de las paredes, de manera segura y económica.

- Fabricados en lana de roca.
- Revestidos de masilla.
- Resistente a los mohos y a las bacterias.

PRODUCTO / Cod. Art.	Dimensiones del panel
FSP-11 FSP-11	mm 600 x 600 x 51

