



PROTECCION PASIVA CONTRA FUEGO



Mortero cortafuego BLAZESHIELD

Proyectado fibroso de lana mineral para fuegos celulósicos.
Vigas, columnas metálicas/hormigón, steeldeck, techos parabólicos.
Presentación: bolsas de 22,5 Kgs. Hasta RF=240. Dens= 240 Kg/m3



ANSI
UL 263

Mortero cortafuego FENDOLITE M II - TG

Gunitado cementicio para fuegos de hidrocarburos. Dens= 750 Kg/m3.
Vigas, columnas metálicas y cementicias, steeldecks.
Presentación: bolsas de 22,5 Kgs. Hasta RF=180



ANSI
UL 1709

Pintura intumescente para estructuras

Pintura monocomponente de base acuosa.
Protección de estructuras metálicas para interior y exteriores.
Presentación: baldes de 20 Kgs.



ANSI
UL 263

Muros Cortafuego

Placas de silicato cálcico.
Perfiles metálicos y de hormigón. RF= 240.
Presentación: placas de 2500 mm x 1200 mm x 20 a 60 mm.



ANSI
UL 263

Sellado de plenos y pasamuros con ROCKWOOL.

Placas de alta densidad (165 kgs/m3) revestidas con pintura intumescente. Sistema y producto homologado con aprobación internacional.
Hasta RF=120.



UNE-EN
20354
UNE-EN
12667

Collares intumescentes.

Tiras intumescentes / metálicas ajustables.
Sellado de cañerías plásticas.
Presentación: Kit de 2,25 ml, 50 mm de ancho x 12 mm de espesor.



UL
diseños
XHEZ
CAJ-2466
W-L-2386

Pintura intumescente para cables

Revestimiento para cables eléctricos. Permite disipación de calor.
Se aplica sobre bandejas 1 mts cada 0,80 mts, en cruces cada 0,50 mts
Rinde: 3Kg/m2 en placas Rockwool, 5Kgs/m2 en bandejas de cables.



UNE
EN1366-3

Protección de bandejas portacables

Sistemas para protección de cables eléctricos, aptos para intemperie.
Fuegos celulósicos o de hidrocarburos.
Lana de roca ROCKWOOL, placas de silicato cálcico, tela intumescente.



ANSI
UL 1709

Almohadillas intumescentes

Termoexpansivas e intumescentes.
Para todo tipo de pases de constante manipulación.
Presentación: bolsas de 320 x 100 x 25 mm / 320 x 200 x 35 mm.



UL
diseños
XHEZ7
CAJ-8006
CAJ-4076