



Mortero cortafuego BLAZESHIELD

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



ANSI
UL 263

Mortero cortafuego FENDOLITE MII - TG

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



ANSI
UL 1709

Pintura intumescente

Pintura monocomponente de base acuosa. Protección de estructuras metálicas en interiores. Presentación: baldes de 20 Kgs. 1Kg / m2 por cada 500 micras.



ANSI
UL 263

Placas de lana de roca volcánica ROCKWOOL.

Placas de alta densidad (165 kgs/m3) para sellado de pases. Para todo tipo de pases de gran tamaño. Presentación: placas de 1000 x 600 x 50 mm.



CE
UL
EU
certifire

Pintura Ablativa

Revestimiento ablativo para aplicar sobre placas de lana mineral de roca volcánica para sellado de pases y plenos cortafuego. Presentación: Baldes de 5 litros



CE
UL
EU
certifire

Silicona cortafuego Pyrocoustic

Sellador acrílico base agua formulado para mantener la resistencia al fuego en paredes y pisos que han sido penetradas por múltiples servicios. Presentación: cartuchos de 310 ml.



CE
UL
EU
certifire

Collares intumescentes.

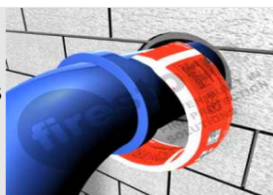
Diseñados y probados para el sellado de plenos y pases de servicio que contienen cañerías de plástico y metálicos, con y sin aislación. Se puede aplicar en paredes y pisos hasta un diámetro máximo de 250 mm..



CE
UL
EU
certifire

Bandas Intumescentes

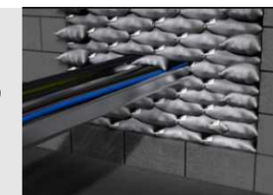
Diseñadas para sellar aberturas de pases o plenos que contienen cañerías plásticas. Proporcionan una expansión de gran volumen y un sellado de presión durante un incendio. Diámetro máximo de aplicación 200 mm.



CE
UL
EU
certifire

Almohadillas Intumescentes

Diseñadas para el sellado temporal o permanente de pases cortafuego que requieren el cambio o reemplazo de los servicios. Rellenas con materiales orgánicos y aditivos intumescentes reactivos.



CE
UL
EU
certifire

Pasamuro intumescente

Sistema intumescente pre ensamblado que permite la fácil instalación y remoción de servicios en pisos y paredes sin la destrucción del sellado cortafuego.



CE
certifire

Ampolleta extinguidora para tableros eléctricos

Tubo termoplástico sellado que acciona al exponerse a altas temperaturas. Una vez que el fuego alcance los 70 ° c, el tubo estallará, liberando un extintor líquido en el corazón del fuego.



CE
UL
EU
certifire

Bandas Intumescentes para cajas eléctricas

Tiras intumescentes pre cortadas diseñadas para una fácil aplicación en cajas eléctricas donde es requerida resistencia al fuego o aislación acústica. Dimensiones máximas: aperturas de 250 x 150 mm.



CE
certifire

Espuma expansible con clasificación al fuego.

Espuma cortafuego para lugares de difícil acceso. Expande 40 veces. Sellado de aberturas pequeñas y medianas. Presentación: spray de 750 ml.



CE
UL
EU
certifire

Silicona cortafuego intumescente.

Sellador de juntas pequeñas, base acrílica. RF 240 Se adapta a movimientos de juntas aproximadamente un 20%. Presentación: cartuchos de 310 ml.



CE
UL
EU
certifire

Tiras intumescentes para juntas de dilatación

Espuma elastomérica laminada con un compuesto intumescente basado en grafito. Diseñadas para funcionar como una barrera corta fuego en juntas de dilatación verticales y horizontales. Fácil colocación.



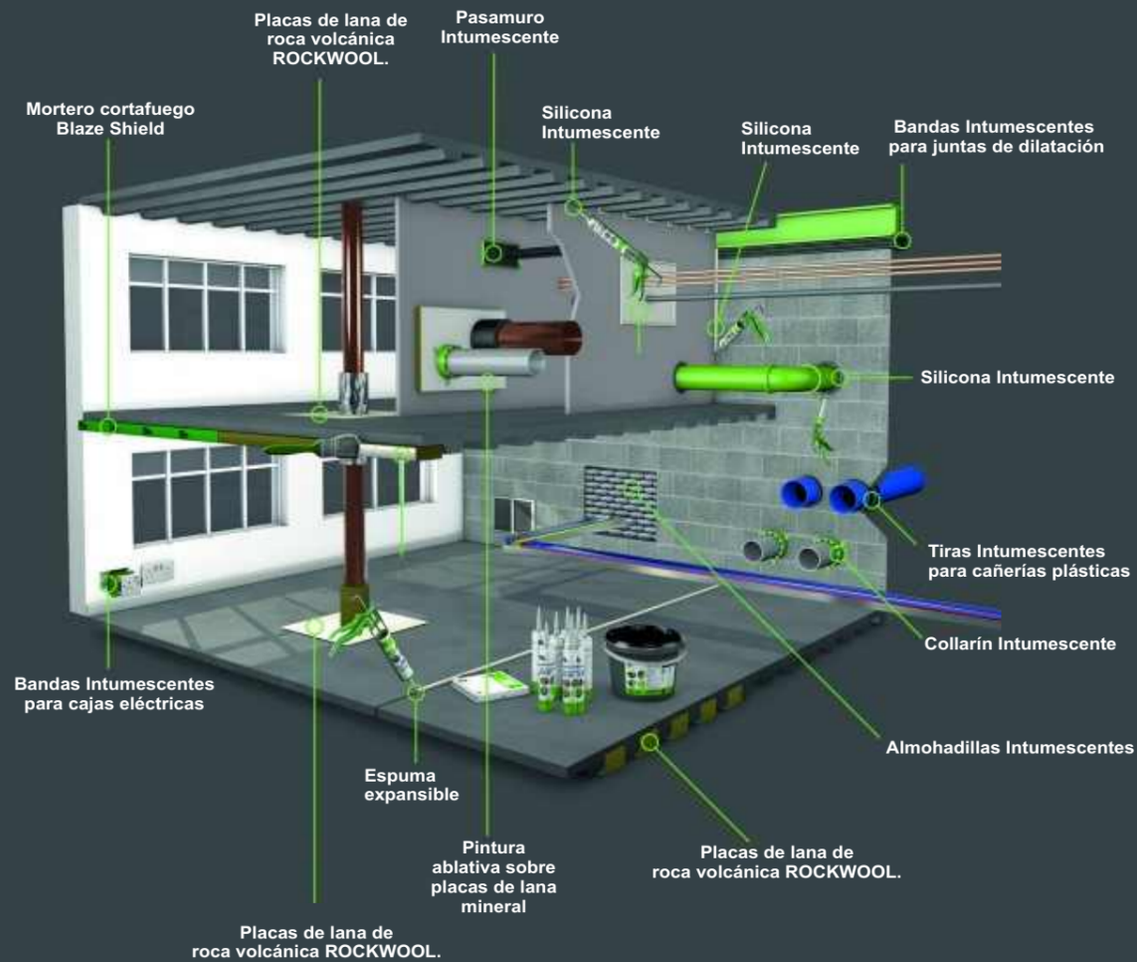
CE
UL
EU
certifire

Burletes Intumescentes.

Bandas intumescentes para sellado de fuego y humo. RF 120 y RF 240. Presentación: rollos de 75 y 150 mts, ancho de 10 y 20 mm.



CE
UL
EU
certifire



SELLADO DE MONTANTES RESIDENCIAS AL RIO



PROTECCION PASIVA CONTRA FUEGO

Somos una empresa líder y única en el rubro que ofrece tanto la provisión completa de materiales ensayados conforme a normas internacionales e instalando los mismos con personal propio, capacitado y experimentado, pudiendo de esta manera certificar y garantizar al cliente una correcta instalación conforme a norma.

Existen distintos métodos de protección pasiva, dependiendo del objetivo a proteger:

- * Protección de estructuras
- * Sellado de penetraciones
- * Compartimentación

La protección pasiva contra incendios comprende todos aquellos materiales, sistemas y técnicas diseñadas para prevenir, impedir o retrasar la propagación de un incendio, así como de humos. Es un sistema de acción preventivo, anterior a la entrada de sistemas de acción o supresión activa como ser: hidrantes, rociadores o matafuegos.