

PiroCoat I

EI120

☉ Pasta intumescente monocomponente para protección contra incendios de tuberías.

Aprobación técnica	ETA-17/1062
Clase de resistencia al fuego	hasta EI 120
Reacción al fuego	Bfl-s1; B-s2,d0
Color	gris grafito
Densidad	1,56 ± 5% g/cm ³
Rango de temperatura de almacenamiento	de + 5° C a + 35° C
La cantidad teórica de masa (kg/m²) necesaria para obtener un recubrimiento de 1 mm de espesor.	1,89 kg/m ²
Embalaje comercial	Bote de 3 kg, cartucho de 310 ml, bote de 10 kg



PiroCoat I es una pasta intumescente monocomponente, que se hincha bajo la influencia de altas temperaturas en condiciones de incendio y forma una capa de aislamiento térmico retardante de fuego, espumada en la superficie protegida. La pasta está destinada a la protección de pasajes a través de paredes y techos de tuberías de acero, cobre y hierro fundido sin aislamiento o aisladas con espuma de PE. También se puede utilizar para proteger tuberías combustibles con diámetros de hasta 40 mm, estabilizadas con vidrio o aluminio, p. Ej. PEX o STABI.

PiroCoat A

EI120

☉ Pasta ablativa para la protección contra incendios de tuberías no inflamables con o sin lana mineral en muros cortafuegos y techos.

Aprobación técnica	ETA-17/1062
Clase de resistencia al fuego	hasta EI 120
Reacción al fuego	Bfl-s1; B-s2,d0
Color	Blanco crema
Densidad	1,56 ± 5% g/cm ³
Rango de temperatura de almacenamiento	de + 5° C a + 35° C
Cantidad teórica de pasta necesaria (kg/m²) para obtener un recubrimiento de 1 mm de espesor	1,93 kg/m ²
Embalaje comercial	Bote de 3 kg, cartucho de 310 ml, bote de 10 kg
Índice de oxígeno	≥45 (significa producto no inflamable)



PiroCoat A es una pasta de ablativa destinada a la protección contra incendios de la lana mineral que se utiliza como revestimiento de tuberías de acero que pasan a través de tabiques, relleno de penetraciones de instalación ignífugas combinadas en paredes y techos cortafuegos, protección contra incendios de paneles de yeso o relleno entre ellos.

Piro Acrylic Sealant AC120

EI120

 Pasta ablativa para protección contra incendios de lana mineral en paredes y techos cortafuegos.

Aprobación técnica	ETA-17/1059
Clase de resistencia al fuego	hasta EI 120
Reacción al fuego	Bfl-s1; B-s2,d0
Color	Blanco crema
Rango de temperatura de almacenamiento	de + 5 °C a + 35 °C
Rendimiento teórico de un cartucho de 310 ml	0,31 dm ³ de masa endurecida
Embalaje comercial	Bote de 3 kg, cartucho de 310 ml, bote de 10 kg



La pasta acrílica ignífuga Piro Acrylic Sealant AC120 es una pasta líquida y espesa de color blanco. Diseñada para rellenar irregularidades superficiales o aplicar a juntas lineales con espátula o hidrodinámicamente, su excelente lubricidad da una alta suavidad superficial, después del secado retiene poca elasticidad, lo que protege la superficie contra grietas durante la operación. Usando el aplicador, la masa se puede presionar en pequeños huecos o superponer juntas anchas. Piro Acrylic Sealant AC120 es un material auxiliar para todo instalador, se puede utilizar para rellenar huecos de expansión, espacios entre marcos de puertas, ventanas (madera, acero), así como tuberías previamente aseguradas con uno de los productos Pirosystem: bandas, bridas, espuma u otras soluciones complejas.