

Ficha Tecnica

Pared de Fuego

MEDIDAS

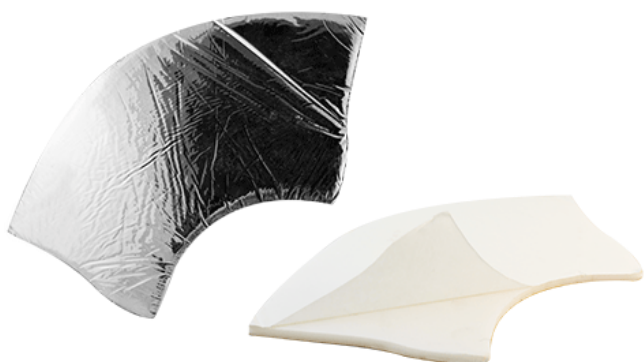
61cm X 1MTS.
Espesores: 4,5,6 y 12mm.

ADHESIVO

Se recomienda un adhesivo acrílico sin soporte con altas prestaciones en cualquiera de sus gramajes disponibles. Ofrece excelente tack inicial, compatibilidad con muchos sustratos y resistencia al envejecimiento.

SECTORES

Automotriz, Eléctrica, HVAC, Carrocerías, Electrónica, Construcción.



Ficha Tecnica

CUALIDADES

- Adhesivo acrílico que provee un pegado durable
- Alto valor térmico reflectivo
- Calificado como barrera de vapor
- Se adapta a todas las formas imaginables
- Totalmente anti-alérgico, antitóxico
- Evita la filtración del aire

Ficha Tecnica

DESCRIPCION

La espuma de PVC contiene una laminación de foil de aluminio de 0.002 o 0.0004? de espesor como material reflectivo. Adhesivo acrílico, protegido con un liner siliconado de papel blanco. Ofrece una excelente adhesión a temperaturas altas y bajas, buena adhesión inicial y elevada fuerza de cohesión, la cual asegura un pegado permanente sobre una gran variedad de superficies. Ofrece una excelente resistencia térmica, diseñada para ser instalado en construcciones metálicas, en muros, techos, puertas de garaje y en espacios reducidos de circulación o en la industria carrocera para evitar el paso del calor a la zona de la cabina. El foil Aluminio refleja la radiación solar gracias a su alto índice de reflexión, funciona también para impedir la transmisión de calor por conducción y convección.

Ficha Tecnica

PEGA



MADERA



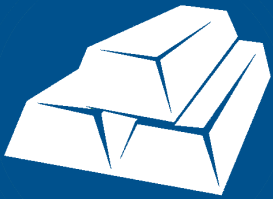
CONCRETO



VIDRIO



PLASTICO



METAL



Ficha Tecnica

CARACTERISTICAS

