



## Pared de Fuego

### MEDIDAS

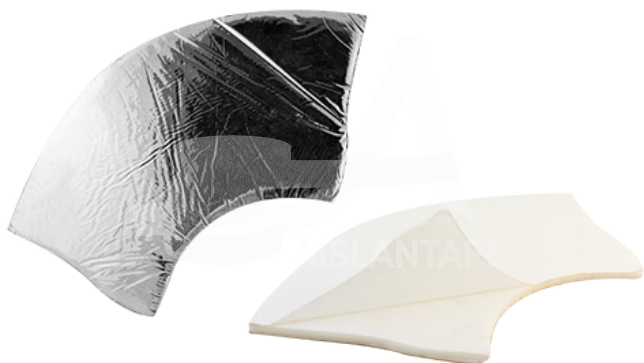
61cm X 1MTS.  
Espesores: 4,5,6 y 12mm.

### 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.





## **CUALIDADES**

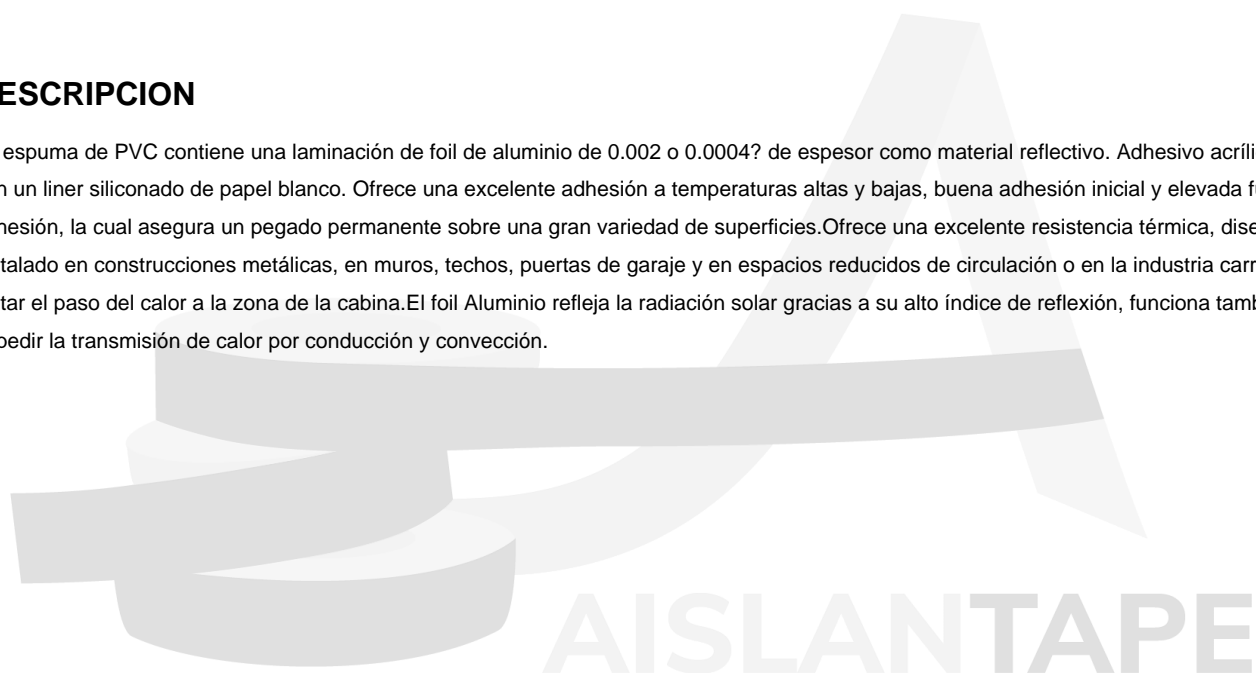
- Adhesivo acrílico que provee un pegado durable
- Alto valor térmico reflectivo
- Calificado como barrera de vapor
- Se adapta a todas las formas imaginables
- Totalmente anti-alérgico, antitóxico
- Evita la filtración del aire





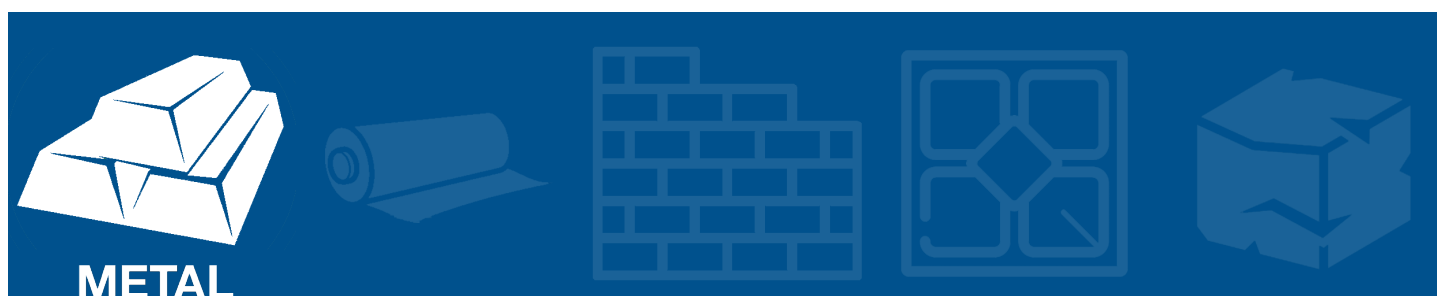
## DESCRIPCION

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**  
**AISLANTAPE**  
**PEGA**





Ficha Técnica  
AISLANTAPE

CARACTERÍSTICAS

