

Cinta de Aluminio 425

Ficha Técnica



Descripción

Lámina de aluminio combinada con un adhesivo acrílico transparente. Tiene aprobación clase 'L' por su baja inflamabilidad. Es de larga duración tanto en interiores como exteriores.

Aplicaciones

- 1.-Reparación de rasgaduras en carrocerías de camiones, automóviles y aviones.
- 2.-Barrera contra la humedad y solventes; alrededor de los vidrios en aviones, buses y otros.
- 3.- Reflector del calor
- 4.-Sujetador de cables y serpentines en refrigeradores.
- 5.-Sellado de láminas de aluminio en hornos de cocinas.
- 6.-Empalmes de hojas delgadas de aluminio.
- 7.-Sujetadores, parches y sellador de uso general a la intemperie.

Características

La siguiente información técnica debe ser sólo considerada como estándar, no recomendada para propósitos específicos.

Respaldo	Lámina completa de aluminio
Adhesivo	Acrílico
Color	Plata brillante
Medida Estándar	50mmx55mts / 50mmx10mts

	ASTM Test Method	
Adhesión al Acero	54 oz/pulg ancho (59 N/100 mm)	D-3330
Fuerza de Tensión al Rompimiento	28 lb/pulg ancho (495 N/100 mm)	D-3759
Elongación al Rompimiento	7%	
Espesor del respaldo	2,8 mils (0,72 mm)	D-3652
Espesor Total	4,1 mils (0,105 mm)	D-3652
Rango de T°	-54°C a 204°C	

Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



@tecip.com.pe

TECIP[®]
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C.