



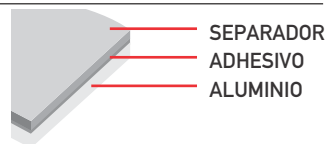
## CINTA ADHESIVA DE ALUMINIO

La cinta de Aluminio es flexible y maleable para adaptarse a superficies de difícil acceso como esquinas, geometrías curvilíneas y lugares confinados. Es de fácil colocación asegurando un trabajo prolijo y veloz sin requerimiento de preparar las superficies a cubrir y proteger. Es resistente a degradación UV, llama, químicos corrosivos y humedad. Es refractante de la luz y el calor. Posee excelente control de transmisión térmico (frío/calor).

### Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Adhesión al acero	N/cm	≥ 6,5
Resistencia a la tracción	N/cm	≥ 12
Espesor del foil de aluminio	mm	0,03
Espesor de la cinta	mm	0,06
Medidas	mm x m	48 x 25 48 x 50
Color		aluminio/metal

### Estructura



### Aplicaciones

Fábricas, electrodomésticos, medios de locomoción, ductos de refrigeración.

### Modo de uso

La superficie a cubrir debe estar limpia de polvos, líquidos y sustancias oleosas. Aplicar la cinta presionando el lado adhesivo sobre la superficie a cubrir.

### Garantía

TACSA garantiza este producto por un año (1) de almacenaje en su embalaje original. No almacenar a temperaturas superiores a 30°C.

*Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas. TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle*

[www.tacsa.com.ar](http://www.tacsa.com.ar)