



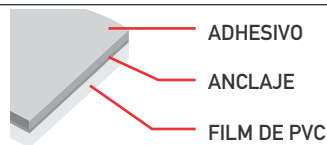
## CINTA DE PVC PARA REFRIGERACIÓN CON ADHESIVO

La cinta de PVC para refrigeración con adhesivo es utilizada para el revestimiento de conductos de la industria del aire acondicionado y refrigeración. Otorga excelentes propiedades de adhesión, elongación, flexibilidad, resistencia a la tracción y a la intemperie. Es de fácil aplicación y corte.

### Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor típico
Adhesión al dorso	N/cm	≥ 1,50
Adhesión al acero	N/cm	≥ 1,80
Resistencia a la tracción	N/cm	≥ 17
Elongación	%	≥ 125
Temperatura de trabajo	°C	0 - 90
Espesor	mm	0,130 ± 0,01
Dimensiones	mm x m	70 x 20
Colores	Blanco, Negro, Gris, Marrón, Ladrillo	

### Estructura



### Aplicaciones

Revestimiento y protección de conductos de aires acondicionado y de refrigeración.

### Modo de uso

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

### 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)