



CINTA DE PVC PARA REFRIGERACIÓN SIN ADHESIVO

La cinta de PVC para refrigeración sin adhesivo es utilizada para el revestimiento de conductos de la industria del aire acondicionado y refrigeración. Otorga excelentes propiedades de elongación, flexibilidad, resistencia a la tracción y a la intemperie. Es de fácil corte y debido a que no posee adhesivo es fácil de remover.

Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor típico
Resistencia a la tracción	N/cm	15
Elongación	%	≥ 125
Temperatura de trabajo	°C	0 - 90
Espesor	mm	0,100 ± 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

Colocar la cinta manteniendo una tensión uniforme a lo largo de los conductos de refrigeración, de modo que la misma se adapte a la superficie a cubrir.

Colocar cinta adhesiva al inicio y al final de la aplicación.

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

 MundoTacsa
  TacsaArgentina
  TacsaArgentina
  TacsaArgentina