



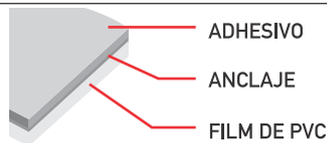
CINTA DE PVC PARA SILO-BOLSA

La cinta para reparación de silo-bolsa está diseñada de PVC con adhesivo sensible a la presión, es flexible, elongable, resiliente y posee excelente adhesión a los materiales que componen las bolsas. El film de PVC empleado posee agentes que absorben la radiación UV confiriéndole a la cinta resistencia a condiciones ambientales severas.

Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Rigidez dieléctrica	kV/mm	≥ 40
Adhesión al acero	N/cm	≥ 3
Resistencia a la tracción	N/cm	≥ 20
Elongación	%	≥ 200
Espesor	mm	0.12 ± 0.02 mm
Dimensiones	mm x m	70 x 9
Color		Blanco

Estructura



Aplicaciones

- Reparación, parcheo, de silo-bolsas
- Reparación, parcheo de cualquier tipo de bolsas contenedoras de productos a granel en la industria agrícola, plástica, pigmentos, construcción, fabril, etc.
- Cinta multipropósito de reparación, embalaje, cierre, sujeción, etc.

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

 MundoTacsa
  TacsaArgentina
  TacsaArgentina
  TacsaArgentina