



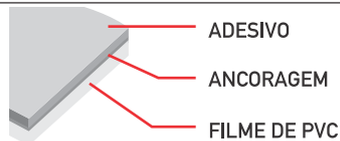
FITA DE PVC PARA SILO BOLSA

A fita para concerto de silo bolsa é fabricada de PVC com adesivo sensível à pressão, é flexível, com bom alongamento, resiliente e possui excelente adesão aos materiais que compõem as bolsas. O filme de PVC utilizado possui agentes que absorvem a radiação UV, o que permite à fita resistir a condições ambientais severas.

Especificaciones y presentación

Característica	Unidade	Valor
Rigidez dielétrica	kV/mm	≥ 40
Adesão ao aço	N/cm	≥ 3
Resistência à tração	N/cm	≥ 20
Alongamento	%	≥ 200
Espessura	mm	0,12 ± 0,02 mm
Dimensões	mm x m	70 x 9
Cor		Branca

Estrutura



Aplicações

- Reparação, remendo de silo bolsas.
- Reparação, remendo de qualquer tipo de bolsas para produtos a granel no setor agrícola, de plásticos, pigmentos, construção, fabril, etc.
- Fita multipropósito de reparação, embalagem, fechamento, fixação, etc.

Modo de uso

A superfície a ser reparada deve estar limpa, sem pó, líquidos nem substâncias oleosas. Aplicar a fita pressionando o lado adesivo sobre a superfície.

Garantia

A TACSA garante este produto por um (1) ano, armazenado em sua embalagem original. Não armazenar em temperaturas superiores a 30° C.

Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, e sua repetitividade depende das condições externas, o método de aplicação e as ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.

www.tacsa.com.ar