



FITA DE EMBALAGEM

A fita de embalagem TACSA é feita de polipropileno biorientado, com adesivo acrílico à base de água em um dorso. É utilizada principalmente para embalagem de caixas, fechamento de pacotes leves e outras manualidades. O adesivo acrílico funciona muito bem numa faixa de temperatura de 0 °C a 40 °C. As superfícies de aplicação devem estar livres de substâncias oleosas, umidade ou pó. Possui uma resistência excelente ao envelhecimento por raios UV e ozônio.

Especificações e apresentação

Característica	Unidade	Valor
Resistência à tração	N/cm	> 23
Adesão ao aço	N/cm	> 1.6
Tack	cm	< 7
Espessura	mm	> 0.04
Alongamento	%	> 40
Dimensões	mm x m	48 x 40 48 x 100
Cores	Transparente, marrom	



Estrutura

Aplicações

Embalagem, fechamento e reforço de caixas de papelão, de forma manual ou semiautomática.

Apta para fechamento de caixas de alimentos. Cumpre com as exigências da norma FDA (Regulation N- 21 CFR 175.105 Adhesives).

Modo de uso

A superfície de aplicação deve estar limpa, sem pó, líquidos nem substâncias oleosas. Aplicar a fita pressionando sobre a superfície.

É importante pressionar para obter um ótimo funcionamento do produto. Em máquinas semiautomáticas, devem ser reguladas as tensões e outros parâmetros dos cabeçotes aplicadores.

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