



FITA DE EMBALAGEM IMPRESSA “FRÁGIL”

A fita de embalagem impressa “FRÁGIL” tem um suporte de polipropileno biorientado, com adesivo acrílico à base de água. É utilizada principalmente para embalar caixas, fechar pacotes leves, mudanças, em plástico (sacolas). Possui uma resistência excelente ao envelhecimento por raios UV e ozônio. O adesivo acrílico funciona muito bem em uma faixa de temperatura de 0°C a 40°C.

Especificações e apresentação

| Característica | Unidade | Valor |
|----------------------|---------|---------|
| Resistência à tração | N/cm | > 23 |
| Adesão ao aço | N/cm | ≥ 1,5 |
| Tack | cm | < 4 |
| Espessura | µm | 40 ± 3 |
| Alongamento | % | > 120 |
| Dimensões | mm x m | 48 x 30 |

Estrutura



Aplicações

- Embalagem, fechamento, fixação e etiquetagem (frágil) de caixas de papelão, de forma manual ou semi-automática.
- Fechamento e etiquetagem (frágil) de sacolas plásticas.

Modo de uso

A superfície onde será colocada 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. Portanto, deve-se tomar cuidado especial ao aplicá-la para fechar caixas cujo conteúdo não permite que o adesivo seja suficientemente pressionado sobre o papelão, por estarem moderadamente vazias.

Em máquinas semi-automáticas, 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