



Fita 8934 Filamentosa - Tartan

Dados Técnicos

Janeiro/04

Substitui: Agosto/00

Propriedades:

- Esta fita é reforçada com filamentos de vidro contínuos, que fornecem a fita maior resistência à tensão de ruptura.
- O dorso de polipropileno proporciona uma grande resistência contra abrasão.
- Alta resistência ao cisalhamento.
- O adesivo é formulado para aderir adequadamente a superfície de caixas de papelão e outros materiais rugosos.
- Depois de aplicada, apresenta bom desempenho à temperatura sob as quais os produtos empacotados ficam submetidos em despachos ou ambientes de armazenagem.

Dados Técnicos:



Dorso	: Filme de polipropileno biorientado com reforço de filamentos de vidro
Adesivo	: À base de resina e borracha sintética
Adesão em placa de aço:	830gf / 12 mm de largura (68N/100mm de largura)
Resistência à tração	: 22,0 Kgf / 12 mm de largura (1796N/100mm de larg)
Espessura total	: 0,11 mm
Alongamento na ruptura:	6,0 %
Disponibilidade	: 25 mm x 50 m 50 mm x 50 m

Aplicações:

1. Paletização de caixas, fixação e reparos provisórios.
2. Enfeixamentos de produtos não muito pesados.
3. Fechamento e reforço de caixas de papelão.

Cuidados:

- Além da aplicação manual, esta fita pode ser aplicada por aparelhos dispensadores manuais semi-automáticos ou automáticos.
- A aplicação da fita é facilitada se for feita à temperatura ambiente (25°C). Temperaturas muito baixas ou altas podem causar endurecimento ou amolecimento do adesivo respectivamente.

Características:	Benefícios:
Dorso de polipropileno (BOPP)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ótima resistência à ruptura com reforços de filamentos de vidro ➤ Ótima resistência rasgamento ➤ Ótima resistência à abrasão ➤ Ótima resistência ao cisalhamento
Adesivo à base de resina e borracha	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alto nível de adesão ➤ Garantia de fechamentos perfeitos ➤ Economia de tempo/custo
Cor clara	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Melhor acabamento no fechamento

- Armazenamento:**
- O produto deve ser mantido em local com temperatura de 20°C e 40 a 50% de umidade relativa.
 - Nas condições acima a validade do produto será de 2 anos.

Nota: Este boletim técnico poderá ser alterado sem aviso prévio.
Para maiores informações, favor entrar em contato com o Serviço Técnico de Autos.



Mercados da Reparação Automotiva
3M do Brasil Ltda.
Fone: (19) 3838 7000
Via Anhanguera, Km. 110
Cx. Postal: 123 Campinas SP
CEP: 13001-970

LINHA ABERTA
Fone: 0800 13 2333

Informações
Consulte o Serviço Técnico de Autos
Fone: 0800 55 1646
Fax: (19) 3838 7686