



Fita Filamentosa Tartan[®] 860B - Preta

Dados Técnicos

Janeiro/2008

Substitui: data anterior

Descrição do Produto

A fita filamentosa # 860 Tartan[®] possui dorso de polipropileno e adesivo de borracha e resina sintéticas, com isso apresenta excelente resistência à abrasão e alguns solventes. O adesivo de borracha e resina sintéticas especialmente formuladas tem ótima adesão em plásticos, metal, fibras e superfícies pintadas.

Característica do Produto

DORSO : Filme de polipropileno mono-orientado, MOPP

ADESIVO : À base de resina e borracha sintéticas, sensível a pressão.

Propriedades Físicas

(Métodos de testes ASTM, valores não recomendados como especificação de produto).

Adesão à placa de aço : 775 gf/19mm de largura (40 N/100mm de largura)

Resistência à tração : 27 kgf/12mm de largura (2200 N/100mm de largura)

Espessura total : 0,11 mm

Alongamento da ruptura : 20 %

USOS

1. Fixar temporariamente a última volta de bobinas de metal
2. Enfeixamento de materiais como tubos de madeira, aço, etc.
3. Fechamento e reforço de caixas de papelão

4. Paletização de caixas e materiais em tambor e sacos
5. Fita “grampo”
6. Reforço em caixas com cliques em “L” e “C” e etc...

APLICAÇÃO

Além da aplicação manual, esta fita também pode ser aplicada por aparelhos dispensadores manuais.

A aplicação da fita é facilitada se for feita à temperatura ambiente (25°C).

CONDIÇÕES DE ESTOQUE E VALIDADE

Recomenda-se o estoque da Fita 860B Tartan[®] a temperatura de 20 a 25 °C e 40 a 50% de umidade relativa. Nestas condições e na embalagem original a garantia da fita é de até dois anos a partir da data de fabricação da mesma.



Industrial Business
Packaging Systems Division - PSD

3M do Brasil Ltda.
Rod. Anhanguera, Km 110
Sumaré – SP
CEP 13181-900

Serviço de Atendimento ao Consumidor
Linha Aberta 0800 013 23 33

Site:
www.3m.com/br/industria

Serviço Técnico

Telefone 0xx19 3838-7114
Fax 0xx19 3838-6892
e-mail : dsjunqueira2@mmm.com