# 3 Produtos para Escritório

## Fita Durex Transparente

Dados Técnicos 2014

Edição: 02



Descrição: A fita Durex Transparente é constituída de um dorso de filme de polipropileno bi-orientado e adesivo acrílico base d'água. O adesivo acrílico apresenta boa adesão inicial na maioria dos substratos. O filme de polipropileno bi-orientado proporciona uma melhor resistência à umidade, garantindo um melhor desempenho durante o envelhecimento. Apresenta boa resistência à tração e abrasão.



## CONSTRUÇÃO:

**DORSO:** Filme de Polipropileno bi-orientatado (BOPP)- Filme 10% mais grosso comparado a outras marcas. Evita quebras e é mais fácil de achar a ponta.

ADESIVO: Acrílico Sintético à base d'água. (Sensível à pressão)

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Medidas: 12mmX10m; 12mmX30m; 12mmX40m; 12mmX50m

**PROPRIEDADES FÍSICAS:** (Métodos de testes ASTM, não recomendadas como valores de especificação).

Descrição	Valores
Adesão à placa de aço	200 gf/12mm de largura (16 N/100mm de largura)
Resistência à tração	4,5 kgf/12mm de largura (367 N/100mm de largura)
Espessura do filme	0,025 mm
Espessura total	0,040 mm

Alongamento na ruptura	110 % - mínimo
Corte Fácil Manual	Nas medidas 12mm X 10m e 12mm X 30m

<sup>\*</sup> Não recomendamos como valores de especificação

Característica	Vantagem	Benefício
(Tem)	(Significa)	(Portanto)
Adesivo Acrílico	Boa adesão à várias superfícies	Produto versátil
	Maior adesão instantânea	Cola fácil, tornando o trabalho
		mais prático
	Transparente	Não aparece nos embrulhos
		Melhor acabamento ao trabalho
Filme de BOPP	Resistente à umidade	Minimiza a transferência de
		adesivo em ambientes de alta
		umidade

#### **USOS**

- 1. Bom desempenho na aplicação em plásticos;
- 2. Fechamento de caixas/ pacotes leves para empacotamento e despacho;
- 3. Reforço de pacotes em geral;
- 4. Embrulhos de presentes;
- 5. Emendas e consertos em geral

## APLICAÇÃO:

Recomendamos que a aplicação da fita 4802 Durex® seja feita em condições próximas de 25 °C e umidade relativa de 50% em ambiente isento de contaminantes e ou poeira.

Temperaturas muito baixas ou muito altas, podem comprometer a performance da aplicação.

### **CONDIÇÕES DE ESTOQUE:**

Recomenda-se o estoque da fita Fita 4802 Durex<sup>®</sup> à temperatura de 20 - 25°C e 40-50% de umidade relativa.

#### RESISTÊNCIA A TEMPERATURA:

Suporta temperaturas de 0 a 140°C

#### **VALIDADE:**

Dois anos a partir da data de fabricação da mesma.

#### **EMBALAGENS:**

Possui código de barras individual no rolo.

3

Produtos para Escritório 3M do Brasil Ltda. Fone (019) 3838 6173 Via Anhanguera km, 110 Cx. Postal 123, Campinas – SP CEP 13001-970 Serviço de Atendimento ao Cliente

Fone: 0800 0132333

**Informações: Consulte o Serviço Técnico**Fone (0xx19) 3838 - 6173