

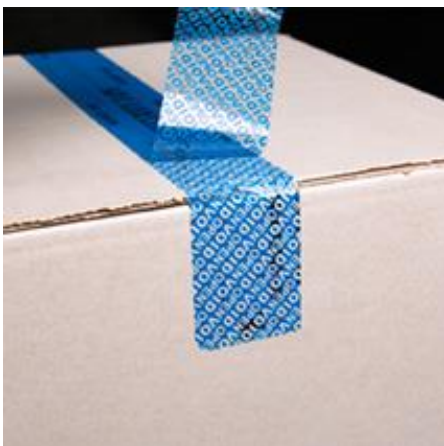
# BOLETIM TÉCNICO

Volume 1/ Edição 1

## NOVA FITA DE EMPACOTAMENTO DE SEGURANÇA

O mercado brasileiro de produtos eletrônicos, farmacêuticos e outros (com produtos de alto valor agregado) tem sido alvo do roubo de cargas fracionado.

A fita de empacotamento VOID surge como uma ferramenta poderosa no combate a esta modalidade de fraude, reduzindo as perdas e trazendo resultados financeiros tangíveis aos nossos clientes.



Exemplo de Aplicação

## FITA DE EMPACOTAMENTO VOID

Indicada para fechamento de embalagens de papel, caixas de papelão e pallets com filme stretch.

Mensagens de segurança e padrões são totalmente transferidos para a superfície em que a fita foi aplicada quando de sua remoção.

### Porque usar a fita de empacotamento VOID?

Protegendo conteúdos de valor!

#### **P: Para que tipo de produto é indicada?**

R: Produtos de alto valor agregado (eletrônicos, produtos farmacêuticos, etc..) sofrem a ação criminosa de roubo fracionado da carga (embalagens são abertas e parte de seu conteúdo é subtraído).

#### **P: Porque não usar fitas de empacotamento comuns?**

R: Este tipo de fraude é realizado com muita simplicidade e sem deixar evidências, causando grandes prejuízos às empresas. A fita de empacotamento VOID traz uma solução de alta segurança e confiabilidade.

---

*“Produtos de alto valor devem ser protegidos com tecnologia de alta segurança.”*

---

## ESPECIFICAÇÕES

Para assegurar o bom desempenho das fitas, recomenda-se a realização de testes pelo usuário final antes de sua aprovação.

Condições de armazenamento: 23°C (±5%) e umidade a 55% (±10%)

**ATENÇÃO: evitar exposição a altas temperaturas, umidade e luz solar.**

Largura: 48 – **50mm** – 75mm

Comprimento: **50m** (de 30 a 500mm)

Espessura: 0,075 a 0,085mm

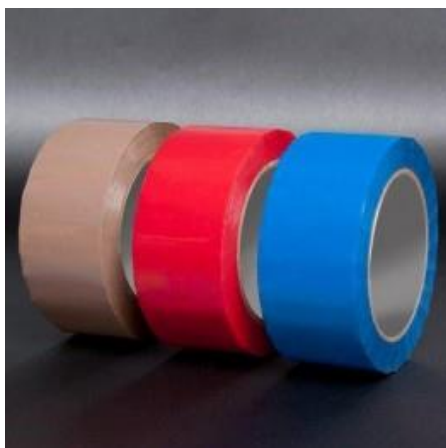
Evidência de violação com remoção à 90° (Método de Teste: PSTC-1): 0.20~0.98 N/2.5cm

Tack Inicial (Método de Teste: PSTC-6): <10cm

Força de Adesão (Método de Teste: PSTC-7): >24h (1.0kg/2.5cm\*2.5cm)

Força de Adesão a 60°C (Método de Teste: PSTC-7): >24h (0.5kg/2.5cm\*2.5cm)

Resistência à Temperatura: entre -40°C e +40°C (temperatura de operação recomendada entre -10°C e +35°C)



Diversas Cores e Tipos de Impressão

## Fale Conosco

### **Dotter do Brasil Ltda**

Av. São Jerônimo, 2303 Pq das Nações

CEP: 13.470-310 – Americana - SP

(19) 3462-7611

contato@dotter.com.br

www.dotter.com.br

## PERSONALIZAÇÃO

Além dos modelos *standard*, em estoque, você também pode desenvolver cores e impressões personalizadas para a sua aplicação (incluindo numeração e perfuração)

## FIQUE COM O MELHOR

A Dotter do Brasil é distribuidora exclusiva das fitas de empacotamento VOID em todo o território nacional.

Alta qualidade e confiabilidade, aliadas à manutenção de estoques locais e aos melhores preços asseguram a continuidade e consistência do fornecimento.

