

# Fita Dupla Face de Tissue

## 9448A

Dados Técnicos

Jul 2014

Edição inicial

**Descrição do Produto 9448A/9448AB:** 3M™ fita dupla face com dorso de tissue promovendo estabilidade dimensional no processo de corte e no manuseio das peças. Confeccionada com adesivo acrílico de alto tato indicada para vários tipos de superfícies.

### Construção

**9448A**

Face interna Tipo de adesivo/espessura: \_\_\_\_\_ Acrílico/0.076mm \_\_\_\_\_

Face externa Tipo de adesivo/espessura: \_\_\_\_\_ Acrílico/0.076mm \_\_\_\_\_

Liner Branco de papel impresso logo 3M

Liner espessura: \_\_\_\_\_ 0.14mm \_\_\_\_\_

Dorso - material: \_\_\_\_\_ Tissue \_\_\_\_\_

Fita - cor: \_\_\_\_\_ Translúcida \_\_\_\_\_

### Propriedades típicas

Nota : Dados apenas orientativos e não devem ser utilizados como valores de especificação.

Adesão a 180° ASTM D3330

Aço inox N/100mm

- 30 min TA 135  
- 72 h TA 140

PP

- 30 min TA 100  
- 72 h TA 105

Shear Strength – ASTM D3654 (1 in<sup>2</sup>)

1000g a 22°C

5000 min

---

Resistência solvente

Media

---

Resistência UV

Media

---

Resistência a alta temperatura

Longo período(dias,semanas)

70°C

Curto período (minutes, hours)

150°C

---

**1. Exemplos de Uso**

- Display para ponto de venda
- Artigos Esportivos
- Emblemas e placas de identificação leves
- Peças técnicas de diversos materiais
- Laminação em espumas
- Emendas em geral

---

**Garantia (Shelf Life)**

18 meses após a data de envio do produto, se apropriadamente estocada a 21°C e 50% de UR e na embalagem original.

---

**Nota Importante**

Alguns fatores podem afetar o desempenho e as características dos produtos 3M em determinadas aplicações. Recomendamos que todos os produtos sejam previamente testados antes de sua utilização.

Contaminantes de superfície afetam o desempenho do adesivo como óleo ou poeira em metais, plastificantes e desmoldantes em plásticos. Neste caso, as superfícies devem ser previamente limpas com solventes adequados (álcool isopropílico ou heptana).

Este produto é fabricado com adesivo PSA (Adesivo Sensível à Pressão). Para que a melhor adesão seja alcançada, promova um contato firme e uniforme das superfícies que esta fita estará unindo, não permitindo que pontos isolados fiquem sem contato entre si.

Remover o liner que protege o adesivo somente momentos antes da aplicação para evitar contaminações.

---

**3M**

**Fitas e Adesivos Industriais**

3M do Brasil Ltda.

Via Anhanguera km110,

Sumaré SP

CEP 13181-900

**Fale com a 3M**

Fone 0800-0132333

---