



# Fita de Tela 1900

## Ficha Técnica de Produto

09.02.2010  
Substitui: Todos

<b>Descrição do produto</b>	A Fita de Tela 3M 1900 é uma fita adesiva conformável, feita de uma tela de algodão revestida a polietileno e com um adesivo de borracha sintética. A fita 3M 1900 é uma excelente escolha para situações não-críticas.
<b>Características principais</b>	A Fita de Tela 3M 1900 pode ser usada para vários fins: mascaramento, marcação, fecho e segurança ligeira, reforço.
<b>Vantagens</b>	Fácil de rasgar, pouca espessura, o revestimento de polietileno proporciona resistência à humidade nas várias aplicações, o adesivo de borracha sintética tem excelente aderência a muitas superfícies.
<b>Benefícios</b>	Excelente para mascarar zonas curvas e embrulhar superfícies irregulares, fácil manuseamento, pode ser usada em combinação com humidade, conformabilidade. Rolos embalados individualmente para fácil identificação e manutenção do rolo limpo e pronto antes de ser utilizado.

### Propriedades físicas típicas

<b>Adesivo</b>	Resina/borracha Sintética
<b>Suporte</b>	Tela algodão revestida Polietileno
<b>Cor</b>	Prata e Preto
<b>Espessura</b> (AFERA 5006)	0,17 mm

### Características principais

Nota: os seguintes dados e informação técnica devem ser considerados apenas representativos ou típicos não devendo ser considerados com propósitos de especificação

<b>Adesão Aço Inoxidável</b> (AFERA 5001)	15 N/25 mm
<b>Resistência tração</b> (AFERA 5004)	70 N/25 mm
<b>Elongação</b> (AFERA 5004)	20 %
<b>Resistência Temperatura</b>	60°C max.

<b>Armazenamento</b>	Armazenar num lugar limpo e seco. Recomenda-se temperatura de 21 °C e 50% de humidade relativa.
<b>Tempo de vida</b>	A fita 3M 1900 tem um tempo de vida de 6 meses da data de envio pela 3M quando Armazenada na embalagem original a 21°C (70°F) & 50 % humidade relativa.
<b>Informação adicional</b>	Para informação adicional sobre o produto ou para a visita de um comercial da 3M contactar 213134500. Direcção correspondência: 3M Portugal Rua Conde de Redondo, 98 1169-009 Lisboa
<b>Nota importante</b>	Todas as declarações, informação técnica e recomendações contidas neste documento estão baseados em testes ou experiências que a 3M acredita serem fiáveis. No entanto muitos factores fora do controle da 3M podem afectar o uso ou rendimento de um produto 3M numa aplicação particular, incluindo as condições ambientais sob as quais o produto é utilizado e o tempo e condições ambientais nas quais se espera que o produto actue. Dado que estes factores estão unicamente debaixo do conhecimento e controlo do utilizador, é essencial avaliar se o produto 3M é adequado para um propósito em particular e bem como para o método ou aplicação do utilizador. Todas as questões sobre expectatividade relacionadas com este produto estão sujeitas pelos termos da venda do sujeito e, onde aplicável, à lei prevalente.

Os valores apresentados foram determinados por métodos de testes estandardizados sendo valores médios não podendo ser utilizados com propósitos de especificação. As nossas recomendações na utilização dos nossos produtos são baseados em testes que acreditamos serem fiáveis, no entanto aconselhamos a condução dos seus próprios testes para determinar a adequabilidade das suas aplicações. Isto porque a 3M não pode aceitar nenhuma responsabilidade directa ou consequential por perdas ou danos causados em resultado das nossas recomendações.

3M é uma marca registada da 3M Company.

**3M Portugal**  
Departamento Indústria & Transporte  
Rua Conde de Redondo, 98  
1169-009 Lisboa  
Tel: 213134500  
Fax: 213134693  
[www.3m.com/pt](http://www.3m.com/pt)