



PATTEX

FITA ADESIVA

Ficha Técnica

Data: 02/01/2020

FITA ADESIVA MULTIUSOS

1. Tipo de produto

Pattex Crocodile Fita Adesiva é uma fita resistente à água, fácil de cortar e de alta resistência, que permite fazer fixações e reparações rápidas, brutais e persistentes numa grande diversidade de materiais.

2. Características

- A fita Pattex Crocodile está formada por várias camadas, cada uma das quais confere propriedades de resistência, impermeabilidade e excelente agarre sobre uma grande variedade de superfícies.
- Pode utilizar-se em várias operações de fixação, proteção e reparação em casa, tanto no interior como no exterior.
- A fita Pattex Crocodile pode cortar-se facilmente com a mão.

3. Propriedades

- **Resistência à tração:** A fita resiste até 17 Kg por cada volta que se dê.
- **Cor:** cinzento e preto.
- **Material:** Polietileno e tecido de poliéster de elevada resistência
- **Cola:** borracha natural.
- **Largura:** 48 mm.
- **Comprimento:** 30m
- **Espessura:** Aprox. 400 µm.
- **Resistência** (PSTC-1, Acero, 180°C): > 110 kg/cm
- **Resistência estática** (PSTC-107, 12mm x12mm, Acero): > 10h.
- **Resistência à tração** (PSTC-31): >200Kg/cm.
- **Força de desenrolamento** (PSTC-8): >70Kg/cm.

- **Resistência térmica:** de -10°C a +50°C.
- **Temperatura de aplicação:** de +10°C a +25°C.

4. Formatos

- Fita adesiva de cor Cinzenta de 30m x 48mm.
- Fita adesiva de cor Preta de 30m x 48mm.

5. Prazo de validade e armazenamento

O prazo de validade deste produto, conservado dentro da sua embalagem original fechada e em corretas condições de armazenamento, entre 10°C e 25°C, é de 2 anos. Decorrido este prazo, é possível que o produto ainda se encontre em bom estado. É recomendável comprovar procedendo a um teste prévio ou consultando o nosso Serviço de Assistência ao Cliente.

6. Dados de Segurança

- Consultar Ficha de Segurança disponível em <http://mysds.henkel.com>

A presente informação é baseada na nossa experiência prática e ensaios de laboratório. Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. A nossa garantia remete-se unicamente à qualidade uniforme do lote fornecido, que estão sujeitos a testes de controlo analíticos e rigorosos. Não podemos aceitar responsabilidade ou obrigação em relação às indicações genéricas deste boletim. Em caso de dúvida, deverão consultar os nossos Serviços de Assistência Técnica.

