

# FICHA DE DADOS TÉCNICOS

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>NOME DO PRODUTO</b>	Fita adesiva dupla
<b>CÓDIGO</b>	040010 (6 mm x 10 m) 040011 (9 mm x 10 m) 040012 (12 mm x 10 m) 040013 (19 mm x 10 m) 040014 (25 mm x 10 m)

## 2. DESCRIÇÃO

A fita dupla foi desenvolvida especialmente para aplicações de colagem permanente no interior e exterior. Pode substituir o rebite, soldagem por pontos, colas líquidas e outras formas de fixação permanente. Também é adequada para diferentes materiais, como metal, plástico, vidro e a maioria dos materiais sintéticos.

## 3. ADESIVO

- Adesivo acrílico à base diluente com fixação permanente.
- Sensível à pressão, proporcionando alta aderência.
- Excelente resistência ao corte.

## 4. SUPORTE

- Fita adesiva de espuma de poliuretano de 1,0 mm.
- Densidade: 100kg / m<sup>3</sup>

## 5. PROTETOR

- Papel de alta qualidade (LDPE). Disponível em vermelho.
- Fácil de decolar.

## 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Força de adesão até 180 ° em aço inoxidável	1100 g/cm
Resistência à ruptura	4 kg/cm <sup>2</sup>
Elasticidade	200%
Faixa de temperatura de serviço	-20°C > + 120°C
Resistência ao diluente:	Boa
Resistência UV:	Boa
Resistência à umidade:	Boa

## **7. APLICAÇÃO**

---

- Sinalização de painéis.
- Fixação de emblemas, monogramas é espelhos retrovisores.
- Uso interno e externo.
- Montagem em painel.
- Temperatura de aplicação: entre + 15 ° C e + 30 ° C. Em superfícies limpas de poeira e gordura. Para obter a melhor adesão possível, o adesivo sensível à pressão deve ser aplicado com a pressão máxima. O adesivo alcançará o resultado indicado após um período de conexão de 24 horas a 23°C.

## **8. ARMAZENAGEM E DURAÇÃO**

---

Em local adequado, seco e bem ventilado, de preferência com temperatura entre 10°C e 30°C. Nessas condições, o produto pode ser mantido em boas condições por pelo menos 1 ano.

As informações acima são fornecidas com total fidelidade, porém, o comprador deverá garantir que o desempenho do produto seja satisfatório para a aplicação. Os valores fornecidos são médias e não representam valores máximos ou mínimos para usos específicos. Não somos responsáveis por falhas a menos que sejam produto de testes realizados. O cliente deve decidir qual tipo de adesivo é adequado para suas próprias aplicações.