

# FICHA DE DADOS TÉCNICOS

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>NOME DO PRODUTO</b>	Fita adesiva dupla face HSA acrílica
<b>CÓDIGO</b>	040100 (9 mm x 10 m) 040101 (12 mm x 10 m) 040102 (19 mm x 10 m) 040103 (6 mm x 10 m)

## 2. DESCRIÇÃO

Fita dupla face com adesivo técnico para aplicações externas e internas, com adesivo técnico, adequado para várias substâncias, como plástico, vidro e a maioria dos materiais sintéticos.

## 3. ADESIVO

- Espuma cinza acrílica.
- Espessura: 0,8 mm.
- Sensível a pressão.
- Alta aderência.
- Excelente desempenho de cisalhamento.
- Densidade: 820kg / m<sup>3</sup>.

## 4. PROTETOR

Linear: Polietileno de baixa densidade (PEBD).  
Cor: vermelho.

## 5. APLICAÇÃO

### Carro

- Fixação de garniões externas e molduras laterais do corpo.
- Montagem de emblemas e emblemas e espelhos retrovisores.
- Pesos de balanceamento de rodas.

### Indústria

- Sinais e painéis.
- Uso interior e exterior.

### Temperatura:

Entre + 15°C e + 30°C. A superfície deve estar limpa e livre de poeira e graxa.

O adesivo sensível à pressão deve ser aplicado com o máximo de pressão para atingir o nível máximo de pressão.

O nível de desempenho indicado será atingido após um período de colagem de 24HRS a 23°C.

## 6. DETALHES TÉCNICOS

Adesão de resistência a 180°C em aço inoxidável	2100 g / cm
Alongamento em brea	6 Kg / cm <sup>2</sup>
Resistência à temperatura	
Longo prazo	120°C
Curto prazo	90°C
Resistência a solventes	Sem degradação
Resistência aos UV	Boa
Resistência à umidade	Excelente

## 7. ARMAZENAMENTO E DURAÇÃO

Limpe e seque em uma área bem ventilada, de preferência a uma temperatura entre 10°C e 30°C. Armazenado nessas condições, o prazo de validade será de no mínimo um ano.

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.