

# FICHA DE DADOS TÉCNICOS

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>NOME DO PRODUTO</b>	Fita adesiva de moldar 130°
<b>CÓDIGO</b>	040068 (3 mm x 66 m) 040069 (6 mm x 66 m) 040070 (9 mm x 66 m) 040071 (12 mm x 66 m) 040072 (19 mm x 66 m)

## 2. DESCRIÇÃO

Esta fita de moldar é flexível e resistente à temperatura, foi especialmente desenvolvida para aplicações multicoloridas em peças de plástico, como pára-choques. É muito fina, ajusta-se às mudanças dimensionais durante a secagem ou secado ultravioleta e não se encolhe nem descola.

Não deixa resíduos após a remoção. A flexibilidade do material de suporte permite uma boa conformidade com superfícies multidimensionais. Permite o lixamento úmido. À prova d'água. Também adequado para laca à base de água.

## 3. PROTETOR

0,11MM PVC Copolímero.

## 4. APLICAÇÃO

### 4.1. Carro

Aplicações de tintas multicoloridas.  
Peças plásticas (pára-choque ...)

### 4.2. Indústria

Aplicações de tintas multicoloridas.  
Não recomendado para uso exterior.

### 4.3. Temperatura de aplicação

Entre +15°C e +30°C. Em superfícies limpas de poeira e gordura. Para obter a melhor adesão possível, o adesivo deve ser aplicado com a máxima pressão. O adesivo vai alcançar o desempenho indicado após um período de 24 horas a 23°C.

## 5. DETALHES TÉCNICOS

Adesão ao aço	8,5 N/25 mm
Resistência à tracção	62,5 N/25 mm
Elasticidade na ruptura	248%
Resistência à temperatura	
Longo prazo	Máx. 100°C
Curto prazo	Máx. 150°C

## **6. ARMAZENAGEM E DURAÇÃO**

---

Manter 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 bom estado por pelo menos 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.