

# FICHA DE DADOS TÉCNICOS

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>NOME DO PRODUTO</b>	Fita de papel de arroz verde
<b>CÓDIGO</b>	040056 (19 mm x 50 m) 040057 (28 mm x 50 m) 040058 (38 mm x 50 m) 040059 (50 mm x 50 m)

## 2. CARACTERÍSTICAS

A fita de papel de arroz verde Bossauto é um produto técnico é profissional de altíssima qualidade. É uniformemente coberto por um adesivo acrílico. Isto pode ser usado para mascaramento de aplicações gerais. A fita pode ser aplicada na maioria das superfícies nas que se trabalha o concerto de carroçaria de automóveis. Também pode ser aplicado nas arestas afiadas. A fita é resistente aos raios UV e não deixará nenhum resíduo na maioria das superfícies, desde que sejam removidos da superfície durante os primeiros 2 meses após a aplicação.

## 3. INFORMAÇÃO TÉCNICA

Apoio	Papel crepom impermeável verde saturado 61 g / m <sup>2</sup>
Adesivo	A base de água
Espessura total	0.120 mm
Adesão ao aço	4.1N/25mm
Resistência à tração MD	68N/25mm
Alongamento na ruptura	8%
Temperatura de resistência	90°C
Tack - Aderência ao tacto	20#-25#

## 4. APLICAÇÃO

Especialmente feito para cabines, infravermelhos e todo o tipo de bricolagem, imprescindível na aplicação com qualquer tinta profissional, seja à base de água ou solvente, resultando numa linha divisória muito fina. Flexível e fácil de dobrar.

## 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Excelentes bordas de vedação e perfilamento.
- Para uso interno é externo.
- Todo tipo de pintura.
- Não deixa resíduos.
- Resistente a água.
- Ideal para mascaramento duplo.

## **6. TERMOS E CONDIÇÕES DE RESPONSABILIDADE**

---

Esta fita deve ser armazenada em local seco, protegida à luz solar direta e frio em excesso. As temperaturas de armazenamento devem ser o mais próximo possível da temperatura ambiente. Recomenda-se uma faixa de temperatura de 15°C a 25°C com umidade relativa máxima de 60%. Verifique que a superfície aonde a fita será colocada, esteja limpa, seca e livre de poeira e óleos. Recomenda-se não aplicar a fita em temperaturas inferiores a 10°C e recondicionar à temperatura da fita à temperatura ambiente (15°C a 25°C) antes do uso.

Prazo de validade a partir da data de fabricação: (sem amarelecimento e <10% de perda de desempenho a 23°C, 50% de umidade) é considerado 12 meses.

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.