

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Data de actualização: 07/11/2023

Versão: 3

(\*\*)Indica alterações em relação à versão anterior

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

#### 1.1 Identificador do produto:

Outras formas de identificação:

**Filme Protector****040301 (35cm x 25Yds)****040302 (60cm x 25Yds)****040303 (90cm x 25Yds)****040304 (120cm x 25Yds)****040305 (180cm x 25Yds)**

#### 1.2 Detalhes do fornecedor da ficha de dados técnicos: (Ver título da FDT).

#### 1.3 Número do telefone de emergência: 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

### SEÇÃO 2. DESCRIÇÃO

É um rolo de plástico com uma fita adesiva de 19 mm incorporada que é normalmente usada para proteger partes do veículo que não precisamos pintar.

Inclui um tratamento corona externo para garantir a aderência adequada da tinta ao plástico.

### SEÇÃO 3. PROPRIEDADES GERAIS DA FITA ADESIVA

TESTE	VALOR	TOLERÂNCIA	MÉTODO
<b>Papel semi crepe</b>	57 g/m <sup>2</sup>	5%	PS-QUA-16
<b>Peso total (adesivo + papel)</b>	93 g/m <sup>2</sup>	5%	PS-QUA-16
<b>Espessura</b>	0,12 mm	10%	AFERA 4006
<b>Adesão</b>	2,2 n/cm	10%	AFERA 4001
<b>Tensão de rotura</b>	3,2 n/cm	10%	AFERA 4004
<b>Elasticidade</b>	10%	2%	AFERA 4005
<b>Resistência máxima</b>	80°C	Máx.	

### SEÇÃO 4. PROPRIEDADES GERAIS DE POLIETILENO

<b>Densidade nominal:</b>	0,946 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ponto de fusão cristalino:</b>	126 a 130°C
<b>Temperatura de ignição aprox.:</b>	350°C
<b>Espessura:</b>	8 micron +/- 10%
<b>Tratamento por face externa:</b>	50 dinas mínimo

A informação técnica é baseada na nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; contudo, como as condições de utilização não estão sob o nosso controle, não podemos assumir qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos.