



## Linha Refletiva

**4013 Standard** - Adesivo Refletivo para placas veiculares**3413 Mini** - Adesivo Refletivo para placas veiculares

### Características da Linha

<b>Descrição:</b>	Película Refletiva Para Identificação Veicular
<b>Compatibilidade:</b>	Ribbon
<b>Aplicações:</b>	Produção de placas veiculares do padrão Mercosul
<b>Temperatura de aplicação:</b>	+190 a +200°C
<b>Resistência à temperatura:</b>	-10 a +70°C (após aplicado).
<b>Prazo de estocagem:</b>	1 ano
<b>Durabilidade:</b>	5 anos
<b>Estabilidade Dimensional (FTM 14):</b>	Menor ou igual a 0,5mm na direção transversal (CD - Cross Direction)* e igual a 0mm na direção da máquina (MD - Machine Direction)**.

Propriedades Físicas do Filme	Valores	Unidade
Espessura	0,18	mm
Largura	131,1	mm
Comprimento	500	m

Relfetividade***	Ângulo Entrada/Branco	Ângulo Entrada/Azul
5°	60	4
30°	28	1,5

Cor e iluminação Diurna	x	y	Y
Branco	60	60	4

Descrição / Propriedades Físicas do Liner	Gramatura
Papel	120g/m <sup>2</sup>

### Garantia

Os autoadesivos Stargloss são fabricados de acordo com altos padrões de qualidade, passam por rigoroso controle de qualidade antes do envio ao cliente. Qualquer material que apresente um defeito evidente de fabricação, será substituído rapidamente sem custo. A ampla gama de aplicações não permite testar todas as possibilidades de uso. Todas as declarações, informações técnicas e recomendações são baseadas em testes e experiências práticas e se mostram confiáveis, mas não constituem um seguro ou garantia. Testes preliminares são recomendados para cada nova aplicação. Para qualquer necessidade de conselho ou suporte, o departamento técnico da Stargloss terá o prazer de ajudar.

### Observações

\*Amostra colada em superfície de alumínio 6x6" levada ao forno com temperatura de 70° por 6 horas.

\*\*Amostra colada em superfície de alumínio 6x6" levada ao forno com temperatura de 70° por 6 horas.

\*\*\* Ângulo de observação 0,2° - unit: cd/lx.m<sup>2</sup>

Mudanças no escopo podem ser feitas sem prévia notificação.

Última revisão: 06/11/2020.