



### SMART 35

#### CARACTERÍSTICAS

- material a base de PET Ultra Clear
- 100% de material nano-cerâmico
- zero interferência no sinal
- bloqueia 99% dos raios UV
- fácil de instalar e retirar
- claridade excepcional

#### DESCRIÇÃO DAS CAMADAS

##### Película Base

polietileno tereftalato de qualidade óptica (PET)

##### Adesivo

adesivo a base de acrílico

##### Liner/RF

liner a base de silicone

##### Espessura Total

1,5 mm (2 camadas)

#### APLICAÇÃO

Para uso no setor automobilístico (pode ter outras aplicações).

#### SUPERFÍCIE DE APLICAÇÃO

Destinados a aplicações no interior de vidros automotivos planos e curvos.

#### MÉTODO DE APLICAÇÃO

As películas devem ser profissionalmente instaladas por instaladores qualificados, bem treinados e autorizados.

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Com avançadas películas que nunca desbotam, a nossa série SMART fornece claridade incomparável e estilo de alto nível. Partículas nano-cerâmicas entremeadas ao longo da película garantem uma ótima redução do calor, enquanto a ausência de camadas metálicas na película garante interferência zero de sinais de rádio e satélite.

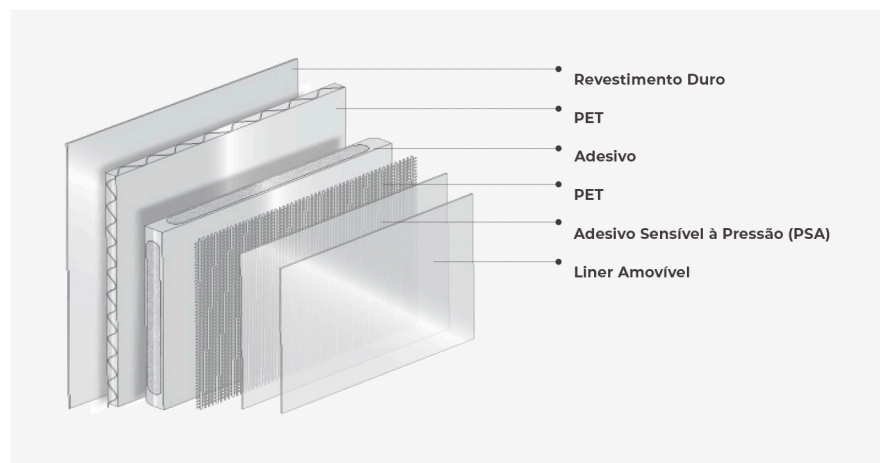
#### MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Para maximizar a vida útil da película, siga estas instruções de cuidado e manutenção adequados.

1. Use sempre materiais limpos e macios para lavar e secar as superfícies de película da janela.
2. A película pode ser limpa com a maioria das soluções de limpeza convencionais. Evite produtos de limpeza de vidros à base de amoníaco.
3. Utilize um pano macio (microfibra recomendada) para lavar a superfície ou uma esponja sintética limpa. Para secar, logo em seguida, recomenda-se um pano limpo e macio ou um rodo de borracha macio.

NÃO LIMPE A PELÍCULA POR, PELO MENOS, 30 DIAS APÓS A INSTALAÇÃO.

#### ESPESSURA DAS CAMADAS



#### INFORMAÇÃO DE TRANSMISSÃO

<b>Luz Visível Transmitida</b>		33.8%
<b>Luz Visível Refletida</b>	<b>Exterior</b>	6.2%
	<b>Interior</b>	5.8%
<b>Energia Solar</b>	<b>Transmissão</b>	30.2%
	<b>Reflexo</b>	5.8%
	<b>Absorção</b>	64.0%
<b>Rejeição de IR</b>	<b>900 nm-1000 nm</b>	72%
	<b>1400 nm</b>	74%
<b>Rejeição de UV</b>		99.0%
<b>Redução do Brilho</b>		62.6%
<b>TSER</b>		49.0%
<b>Coefficiente de Ofuscamento</b>		0.58

STEK® Window Film  
**Ficha Técnica**

## CONFIGURAÇÕES DO ROLO

**1.68 cm x 30 m**

30 m (1524 ± 2 mm)

### DIMENSÕES PACOTE

**Dimensões da Caixa**

150 mm x 140 mm x 1610 mm

**Peso da Embalagem**

7,2 kg (Aprox.)

**Conteúdo Completo da Embalagem**

Tubo de plástico branco PET, 2 tampas, embalagem de plástico transparente, fita de fixação, fita de fechamento vermelha de PP, rolo de filme

### NOTA

Todos os dados foram coletados pela STEK Automotive através de padrões e métodos de testes internos. Os resultados podem diferir quando se utilizam outros padrões de testes.

Os valores informados são propriedades esperadas e não devem ser utilizados para a certificação do produto.

A informação técnica fornecida consiste em dados representativos do produto e não deve ser utilizada para fins de especificação. Salvo indicação em contrário, todos os testes são realizados à temperatura ambiente.

Todas as preocupações relativas à garantia e responsabilidade estão sujeitas aos termos e condições de venda. Quando aplicável, estes termos e condições são regidos pelas leis vigentes.

Antes da aplicação, o usuário deve determinar a adequação do produto para a sua utilização prevista e assumir todos os riscos e responsabilidades.

### GARANTIA

**garantia limitada**