



### 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

Elegante e durável, a nossa série ACTION de películas para vidros automotivos exibe tecnologia nano-carbono que proporciona uma redução do calor incomparável. A ausência de camadas metálicas, também garante interferência de sinal zero em seus dispositivos eletrônicos.

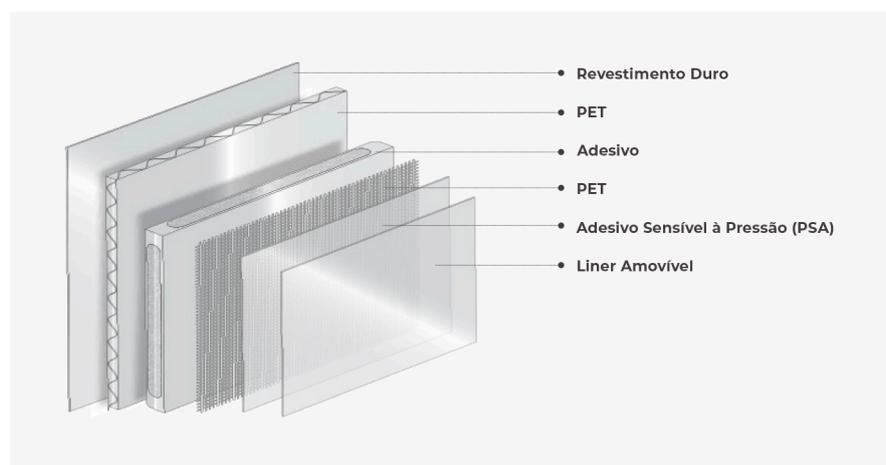
### MANUTENÇÃO E LIMPEZA

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>     |                       | 33.9% |
| <b>Luz Visível Refletida</b>       | <b>Exterior</b>       | 5.7%  |
|                                    | <b>Interior</b>       | 6.2%  |
| <b>Energia Solar</b>               | <b>Transmissão</b>    | 46.8% |
|                                    | <b>Reflexo</b>        | 6.1%  |
|                                    | <b>Absorção</b>       | 47.1% |
| <b>Rejeição de IR</b>              | <b>900 nm-1000 nm</b> | 39%   |
|                                    | <b>1400 nm</b>        | 31%   |
| <b>Rejeição de UV</b>              |                       | 99.0% |
| <b>Redução do Brilho</b>           |                       | 65.2% |
| <b>TSER</b>                        |                       | 38.0% |
| <b>Coefficiente de Ofuscamento</b> |                       | 0.70  |

STEK® Window Film  
**Ficha Técnica**

---

**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

---

**CONFIGURAÇÕES DO ROLO**

---

**1.68 cm x 30 m**

30 m (1524 ± 2 mm)

---

**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**