



### ACTION 05

#### 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.

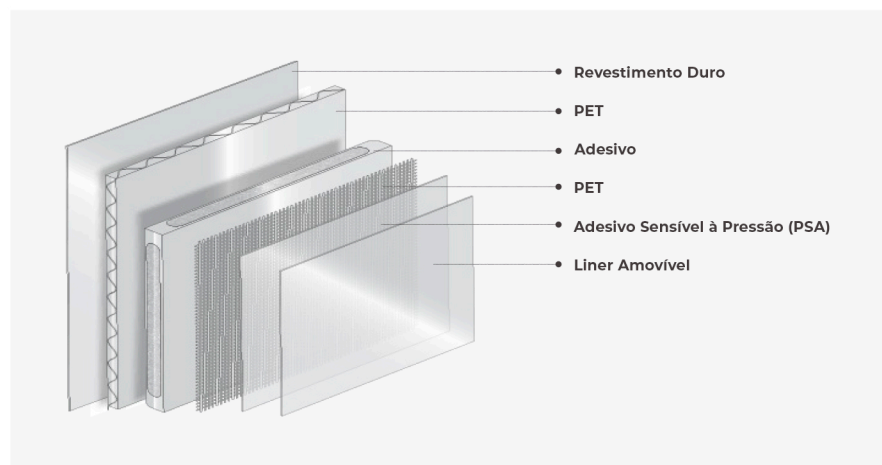
#### MANUTENÇÃO E LIMPEZA

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>		7.1%
<b>Luz Visível Refletida</b>	<b>Exterior</b>	5.2%
	<b>Interior</b>	5.9%
<b>Energia Solar</b>	<b>Transmissão</b>	21.7%
	<b>Reflexo</b>	5.2%
	<b>Absorção</b>	73.1%
<b>Rejeição de IR</b>	<b>900 nm-1000 nm</b>	68%
	<b>1400 nm</b>	57%
<b>Rejeição de UV</b>		99.0%
<b>Redução do Brilho</b>		93.0%
<b>TSER</b>		55.0%
<b>Coefficiente de Ofuscamento</b>		0.51

STEK® Window Film

# Ficha Técnica

---

## DIMENSÕES PACOTE

### Dimensões da Caixa

150 mm x 140 mm x 1610 mm

### Peso da Embalagem

7,1 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