



# **FUTURE SHOP**

Automotive Series

# Definições técnicas



## Visibilidade

O percentual de luz visível que passa pelo conjunto vidro/película.



## Energia Solar Transmitida

O percentual da energia solar total que passa pelo conjunto vidro/película e atinge o ambiente interno.



## Infravermelho Rejeitado

O percentual de raios infravermelhos rejeitados pela película aplicada no vidro.



## Ultravioleta Rejeitado

O percentual de raios ultravioletas rejeitados pela película aplicada no vidro.

## **Automotive Series** **Professional**

As películas Automotivas Profissionais oferecem alto nível de proteção aos componentes internos dos carros. Proporcionam também temperaturas mais amenas devido à sua capacidade de filtragem dos raios solares. Apresentam grande resistência a riscos, bem como excelente conservação das cores mesmo submetido à intensa luz do sol. Cores e tonalidades variadas que embelezam e renovam a estética do veículo.

The background is a gradient of teal and blue. On the left, there are dark blue and white geometric shapes, including a large white outline of a trapezoid with rounded corners and a dark blue shape above it. On the right, there is a light teal shape that looks like a stylized car body panel. The overall aesthetic is modern and technical.

# **Automotivo Profissional**



05%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Automotivo Profissional  
**Grafite 20**



20%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**Grafite 35**



35%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**Grafite 50**



50%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Automotivo Profissional  
**Verde Oliva 5**



05%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**Verde Oliva 20**



20%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**Verde Oliva 35**



35%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Automotivo Profissional  
**Fumê 5**



05%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



05%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Automotivo Profissional  
**BKR 20**



20%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**BKR 35**



35%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**Verde Natural 35**



35%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Automotivo Profissional  
**G3 HT03 BKR**



03%

Luz Visível  
Transmitida



45%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



55%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**Degradê Grafite Metalizado 20**



20%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Automotivo Profissional  
**Grafite Metalizado 5**



05%

Luz Visível  
Transmitida



46%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



54%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**Grafite Metalizado 20**



20%

Luz Visível  
Transmitida



46%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



54%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**Dyed Grafite 5**



05%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Automotivo Profissional  
**Dyed Grafite 20**



20%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**Dyed Grafite 35**



35%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Automotivo Profissional  
**Dyed Verde Oliva 5**



05%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**Dyed Verde Oliva 20**



20%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Profissional  
**Dyed Verde Oliva 35**



35%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

## **Automotive Series Standard**

Produto que reúne beleza, qualidade e excelente custo-benefício. Tem ótima aceitação no segmento automotivo pelas suas propriedades estéticas, facilidade de aplicação e durabilidade. Valoriza significativamente o visual do veículo, oferecendo ainda privacidade e conforto através da redução de luminosidade interna.





# **Automotivo Standard Series**

Automotivo Standard Series  
**Grafite 5**



05%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Standard Series  
**Grafite 20**



20%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Standard Series  
**Grafite 35**



35%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Automotivo Standard Series  
**Grafite 50**



50%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Standard Series  
**Verde Oliva 5**



05%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado

Automotivo Standard Series  
**Verde Oliva 20**



20%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Automotivo Standard Series  
**Verde Oliva 35**



35%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Automotivo Standard Series  
**Verde Oliva 50**



50%

Luz Visível  
Transmitida



88%

Energia Solar  
Transmitida



99%

Rejeição de  
UV



12%

Infra Vermelho  
Rejeitado



Goiânia - 62 3996-8150 / 3229-1897

Cuiabá - 65 3324-0634 / 3324-0635

Belém - 91 3325-3699 / 3325-3224