



CARBON

Color Stable
Advantage



A American Standard Window Film estabeleceu o nível de excelência para a indústria, apresentando 99% de proteção UV. Rejeição e um revestimento duro DAPT ultradurável. Todos os produtos são fabricados nas mais modernas instalações em Las Vegas, Nevada. O produto American Standard Window Film Carbon oferece uma "garantia vitalícia de fábrica."

We set the standard.

Made in USA

Automotivo



Carbon™ 5

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz 6%

IR 0.9–1.0 93%

Refletância de Luz Visível (VLR)

Interior 5%

Exterior 5%

Espessura 1.5 mil

TSER 78%

Rejeição U/V - 0.3—0.38 99%

Carbon

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6.35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



Carbon™ 15

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	15%
IR 0.9–1.0	84%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	5%
Exterior	5%
Espessura	1.5 mil
TSER	68%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

Carbon

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



Carbon™ 20

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	20%
IR 0.9–1.0	83%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	5%
Exterior	5%
Espessura	1.5 mil
TSER	66%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

Carbon

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



Carbon™ 28

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	27%
IR 0.9–1.0	73%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	5%
Exterior	5%
Espessura	1.5 mil
TSER	57%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

Carbon

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



Carbon™ 35

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz 36%

IR 0.9–1.0 73%

Refletância de Luz Visível (VLR)

Interior 6%

Exterior 5%

Espessura 1.5 mil

TSER 55%

Rejeição U/V - 0.3—0.38 99%

Carbon

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6.35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



Carbon™ 40

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	37%
IR 0.9–1.0	66%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	6%
Exterior	5%
Espessura	1.5 mil
TSER	50%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

Carbon

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



Carbon™ 50

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	49%
IR 0.9–1.0	61%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	6%
Exterior	6%
Espessura	1.5 mil
TSER	44%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

Carbon

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



Carbon™ 70

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	69%
IR 0.9–1.0	50%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	8%
Exterior	8%
Espessura	1.5 mil
TSER	32%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

Carbon

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



CarbonS™ 03

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	4%
IR 0.9–1.0	46%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	5%
Exterior	4%
Espessura	1.4 mil
TSER	55%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

CarbonS

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



CarbonS™ 05

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	7%
IR 0.9–1.0	46%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	5%
Exterior	4%
Espessura	1.4 mil
TSER	53%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

CarbonS

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



CarbonS™ 15

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	17%
IR 0.9–1.0	46%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	5%
Exterior	4%
Espessura	1.4 mil
TSER	49%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

CarbonS

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



CarbonS™ 20

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	22%
IR 0.9–1.0	46%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	5%
Exterior	5%
Espessura	1.4 mil
TSER	45%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

CarbonS

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



CarbonS™ 35

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	36%
IR 0.9–1.0	45%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	6%
Exterior	5%
Espessura	1.4 mil
TSER	39%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

CarbonS

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



CarbonS™ 40

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	42%
IR 0.9–1.0	45%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	6%
Exterior	5%
Espessura	1.4 mil
TSER	36%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

CarbonS

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



CarbonS™ 50

Auto Series

Dados de desempenho da Película

Transmissão de Luz	49%
IR 0.9–1.0	45%
Refletância de Luz Visível (VLR)	
Interior	6%
Exterior	6%
Espessura	1.4 mil
TSER	35%
Rejeição U/V - 0.3—0.38	99%

CarbonS

car•bon | kār'ben | a nonmetal which has two main forms (diamond and graphite)

Importante: Todos os materiais testados foram aplicados em uma superfície de vidro transparente de 6,35mm de acordo com os testes padrão da indústria. A finalidade pretendida dos dados fornecidos é apenas para fins de comparação.



tel: (11) 5181-0300

contato@aswfbrasil.com.br

www.aswfbrasil.com.br

Rua Joaquim Guarani, 371
Jd. das Acácias, São Paulo - SP

Uma Divisão da Erickson International LLC.