

R SILVER – Garware

Hiper
Films

As películas refletivas são recobertas com uma micro camada transparente de metal e possuem uma aparência espelhada ou refletiva. Durante o dia, elas previnem a visibilidade externa (área com maior intensidade luminosa) e vice-versa durante a noite. A linha de películas refletivas é a linha com maiores índices de rejeição de energia solar.

As películas de controle solar refletivas da Garware correspondem as películas Silver 70 e 20%.

As películas de controle solar da Garware são aplicadas internamente e reduzem o ganho de calor solar, luz ultravioleta e o ofuscamento.

5 anos de garantia automotiva / Garantia arquitetura 10 anos apenas para R SILVER 20

		
Dados Técnicos		
Nome do Produto		R SILVER 20
1	% Luz Visível Transmitida	20 ± 3,0
2	% Luz Visível Refletida Exterior	56
3	% Luz Visível Refletida Interior	57
4	% Energia Solar Transmitida	13
5	% Energia Solar Refletida	53
6	% Energia Solar Absorvida	34
7	% UV Transmitida	<1
8	% Energia Solar Total Rejeitada	78
9	Coefficiente de Sombra	0,25
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coeficient)	0,22
11	% Redução do Ofuscamento	78
12	Bloqueio de Infravermelho (IR) a 1025 nm	80 ± 3,0
<small>Nota: Os dados de desempenho reportado nessa página foram testados usando as normas ASHRAE, ASTM, BSEN 410 & AIMCAL. Todos os valores foram obtidos considerando a película aplicada em vidros transparentes de 3mm (1/8 de polegada). Os resultados obtidos representam amostras reais da produção e podem variar de lote para lote.</small>		

		
Dados Técnicos		
Nome do Produto		R SILVER 70
1	% Luz Visível Transmitida	69
2	% Luz Visível Refletida Exterior	12
3	% Luz Visível Refletida Interior	12
4	% Energia Solar Transmitida	56
5	% Energia Solar Refletida	12
6	% Energia Solar Absorvida	32
7	% UV Transmitida	<1
8	% Energia Solar Total Rejeitada	35
9	Coefficiente de Sombra	0,75
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coeficient)	0,25
11	% Redução do Ofuscamento	24
<small>Nota: Os dados de desempenho reportado nessa página foram testados usando as normas ASHRAE, ASTM, BSEN 410 & AIMCAL. Todos os valores foram obtidos considerando a película aplicada em vidros transparentes de 3mm (1/8 de polegada). Os resultados obtidos representam amostras reais da produção e podem variar de lote para lote.</small>		