


TITANIUM – GARWARE Alto Reflexo


As películas de HP (High Performance) são películas metalizadas de alta performance de qualidade profissional que proporcionam excelente rejeição de calor e apelo estético.

Graças a sua sutil metalização, as películas HP tem uma maior rejeição de calor que uma película convencional sem ter uma maior refletividade externa.

A linha de películas HP é uma das películas de alta performance produzidas a mais tempo pela Garware, tem uma excelente aceitação em todo o mundo com uma relação custo benefício que agrada tanto os clientes mais exigentes quanto os clientes que buscam economia sem abrir mão do conforto.

5 anos de garantia automotiva.

		
Dados Técnicos		
Nome do Produto		HP SR 04
1	% Luz Visível Transmitida	4±1,5
2	% Luz Visível Refletida Exterior	20
3	% Luz Visível Refletida Interior	7
4	% Energia Solar Transmitida	16
5	% Energia Solar Refletida	20
6	% Energia Solar Absorvida	64
7	% UV Transmitida	<1
8	% Energia Solar Total Rejeitada	66
9	Coefficiente de Sombra	0,39
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient)	0,34
11	% Redução do Ofuscamento	96
12	Bloqueio de Infravermelho (IR) a 1025 nm	50 ± 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		HP SR 20
1	% Luz Visível Transmitida	20±2,5
2	% Luz Visível Refletida Exterior	20
3	% Luz Visível Refletida Interior	9
4	% Energia Solar Transmitida	25
5	% Energia Solar Refletida	19
6	% Energia Solar Absorvida	56
7	% UV Transmitida	<1
8	% Energia Solar Total Rejeitada	59
9	Coefficiente de Sombra	0,47
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient)	0,41
11	% Redução do Ofuscamento	78
<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>		