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 beneficio que agrada tanto os clientes mais exigentes quanto os clientes que buscam economia sem abrir mão do conforto.

5 anos de garantia automotiva.

GARWARE			
Dados Técnicos			
Nome do Produto HP SR 0			
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	Coeficiente de Sombra	0,39	
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coeficient)	0,34	
11	% Redução do Ofuscamento	96	
12	Bloqueio de Infravermelho (IR) a 1025 nm	50 ± 3,0	
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.

GARWARE 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	Coeficiente de Sombra	0,47	
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coeficient)	0,41	
11	% Redução do Ofuscamento	78	

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.

