



Dados Técnicos

Nome do Produto

HP CHARCOAL 15

1	% Luz Visível Transmitida	14 ± 3,0
2	% Luz Visível Refletida Exterior	07
3	% Energia Solar Transmitida	23
4	% Energia Solar Refletida	13
5	% Energia Solar Absorvida	64
6	% UV Transmitida	<1
7	% Energia Solar Total Rejeitada	59
8	Coefficiente de Sombra	0,48
9	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient)	0,41
10	% Redução do Ofuscamento	85
11	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.