

# Dados Técnicos

Nome do Produto

HP CHARCOAL 35

1	% Luz Visível Transmitida	39 ±3,0
2	% Luz Visível Refletida Exterior	08
3	% Energia Solar Transmitida	45
4	% Energia Solar Refletida	07
5	% Energia Solar Absorvida	48
6	% UV Transmitida	<1
7	% Energia Solar Total Rejeitada	41
8	Coefficiente de Sombra	0,68
9	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient)	0,59
10	% Redução do Ofuscamento	57
11	Bloqueio de Infravermelho (IR) a 1025 nm	27 ± 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.