



Dados Técnicos

Nome do Produto IR PLUS CHARCOAL 20

1	% Luz Visível Transmitida	18
2	% Luz Visível Refletida Exterior	6
3	% Luz Visível Refletida Interior	6
4	% Energia Solar Transmitida	16
5	% Energia Solar Refletida	6
6	% Energia Solar Absorvida	76
7	% UV Transmitida	<1
8	% Energia Solar Total Rejeitada	62
9	Coefficiente de Sombra	0,40
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient)	0,38
11	% Redução do Ofuscamento	82
12	Bloqueio de Infravermelho (IR) a 1025 nm	76%

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.