



Dados Técnicos

Nome do Produto IR BLAST CHARCOAL 70

1	% Luz Visível Transmitida	69
2	% Luz Visível Refletida Exterior	8
3	% Luz Visível Refletida Interior	8
4	% Energia Solar Transmitida	37
5	% Energia Solar Refletida	7
6	% Energia Solar Absorvida	56
7	% UV Transmitida	<1
8	% Energia Solar Total Rejeitada	47
9	Coefficiente de Sombra	0,60
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient)	0,53
11	% Redução do Ofuscamento	24
12	Bloqueio de Infravermelho (IR) a 1025 nm	85%

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.