



Dados Técnicos

Nome do Produto

NR CHARCOAL 20

1	% Luz Visível Transmitida	21 ± 3,0
2	% Luz Visível Refletida Exterior	5
3	% Luz Visível Refletida Interior	5
4	% Energia Solar Transmitida	45
5	% Energia Solar Refletida	6
6	% Energia Solar Absorvida	49
7	% UV Transmitida	<2
8	% Energia Solar Total Rejeitada	41
9	Coefficiente de Sombra	0,68
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient)	0,59
11	% Redução do Ofuscamento	77
12	Bloqueio de Infravermelho (IR) a 1025 nm	9 ± 2,0

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.