



# Dados Técnicos

Nome do Produto

NR CHARCOAL 70

1	% Luz Visível Transmitida	70 ± 3,0
2	% Luz Visível Refletida Exterior	7
3	% Luz Visível Refletida Interior	7
4	% Energia Solar Transmitida	70
5	% Energia Solar Refletida	7
6	% Energia Solar Absorvida	23
7	% UV Transmitida	<2
8	% Energia Solar Total Rejeitada	24
9	Coefficiente de Sombra	0,87
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient)	0,76
11	% Redução do Ofuscamento	23
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.