



# Dados Técnicos

Nome do Produto

NR CHARCOAL 50

1	% Luz Visível Transmitida	50 ± 3,0
2	% Luz Visível Refletida Exterior	6
3	% Luz Visível Refletida Interior	6
4	% Energia Solar Transmitida	60
5	% Energia Solar Refletida	7
6	% Energia Solar Absorvida	33
7	% UV Transmitida	<2
8	% Energia Solar Total Rejeitada	31
9	Coefficiente de Sombra	0,80
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient)	0,69
11	% Redução do Ofuscamento	44
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.