



# Dados Técnicos

Nome do Produto

R BRONZE 10

1	% Luz Visível Transmitida	10 ± 3,0
2	% Luz Visível Refletida Exterior	21
3	% Luz Visível Refletida Interior	56
4	% Energia Solar Transmitida	10
5	% Energia Solar Refletida	31
6	% Energia Solar Absorvida	59
7	% UV Transmitida	<1
8	% Energia Solar Total Rejeitada	74
9	Coefficiente de Sombra	0,31
<b>10</b>	<b>Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient)</b>	<b>0,26</b>
11	% Redução do Ofuscamento	89
12	Bloqueio de Infravermelho (IR) a 1025 nm	80 ± 3,0

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.