



Dados Técnicos

Nome do Produto IR PLUS CHARCOAL 05

| | | |
|----|--|------|
| 1 | % Luz Visível Transmitida | 4 |
| 2 | % Luz Visível Refletida Exterior | 6 |
| 3 | % Luz Visível Refletida Interior | 6 |
| 4 | % Energia Solar Transmitida | 11 |
| 5 | % Energia Solar Refletida | 6 |
| 6 | % Energia Solar Absorvida | 83 |
| 7 | % UV Transmitida | <1 |
| 8 | % Energia Solar Total Rejeitada | 66 |
| 9 | Coefficiente de Sombra | 0,39 |
| 10 | Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient) | 0,34 |
| 11 | % Redução do Ofuscamento | 96 |
| 12 | Bloqueio de Infravermelho (IR) a 1025 nm | 76% |

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.