



# Dados Técnicos

Nome do Produto

IR PLUS CHARCOAL 35

|    |  |      |
|----|--|------|
| 1  | % Luz Visível Transmitida                        | 38   |
| 2  | % Luz Visível Refletida Exterior                 | 7    |
| 3  | % Luz Visível Refletida Interior                 | 7    |
| 4  | % Energia Solar Transmitida                      | 25   |
| 5  | % Energia Solar Refletida                        | 6    |
| 6  | % Energia Solar Absorvida                        | 69   |
| 7  | % UV Transmitida                                 | <1   |
| 8  | % Energia Solar Total Rejeitada                  | 56   |
| 9  | Coefficiente de Sombra                           | 0,51 |
| 10 | Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient) | 0,44 |
| 11 | % Redução do Ofuscamento                         | 58   |
| 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.