

# Dados Técnicos

Nome do Produto

HP SR 20

|    |  |        |
|----|--|--------|
| 1  | % Luz Visível Transmitida                        | 20±2,5 |
| 2  | % Luz Visível Refletida Exterior                 | 20     |
| 3  | % Luz Visível Refletida Interior                 | 9      |
| 4  | % Energia Solar Transmitida                      | 25     |
| 5  | % Energia Solar Refletida                        | 19     |
| 6  | % Energia Solar Absorvida                        | 56     |
| 7  | % UV Transmitida                                 | <1     |
| 8  | % Energia Solar Total Rejeitada                  | 59     |
| 9  | Coefficiente de Sombra                           | 0,47   |
| 10 | Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient) | 0,41   |
| 11 | % Redução do Ofuscamento                         | 78     |
|    |  |        |

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.