

L I N H A

SUPREME CERAMIC

Especificações técnicas

FilmStar[®]
Window Film

Supreme IR Nano-Ceramic 7095 Automotive Window Films

Supreme Ceramic 70%

| | |
|---|---------|
| Transmissão de luz visível | 72.0% |
| Transmissão solar | 42.0% |
| Absorção Solar | 51.0% |
| Refletância Solar | 7.0% |
| Reflexão interior | 9.0% |
| Reflexão exterior | 9.0% |
| IR rejeitado (900 ~ 1000nm) | 82% |
| IR rejeitado (780 ~ 2500nm) | 93.2% |
| Rejeição UV | +99% up |
| Coefficiente de sombreamento | 0.64 |
| Coefficiente de ganho de calor solar (SHGC) | 0.56 |
| Energia Solar Total Rejeitada (TSER) | 44.0% |



MADE IN USA