

L I N H A

NANO CERAMIC

Especificações técnicas

FilmStar[®]
Window Film

IC-IR 35 i-Cool IR Nano-Ceramic (cor estável) Architectural Window Films

Nano Ceramic 35%

Transmissão de luz visível	34%
Transmissão solar	33%
Absorção Solar	61.5%
Refletância Solar	5.5%
Reflexão interior	6.3%
Reflexão exterior	5.8%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	56%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	82%
Rejeição UV	+99% up
Coefficiente de sombreamento	0.57
Coefficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0.50
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	50%



MADE IN USA