

L I N H A

SUPREME CERAMIC

Especificações técnicas

FilmStar[®]
Window Film

Supreme IR Nano-Ceramic

- Fácil de moldar - menos trabalho;
- Melhor Performance e desempenho - mais rejeição de calor / economia de energia;
- Mais Rentabilidade - 20% - 50% melhor preço do que os concorrentes;
- VLTs: 5%, 15%, 20%, 35%, 50% e 70%;
- Rejeição de IR: até 96% (780 ~ 2500nm);
- Inigualável na rejeição de calor;



MADE IN USA

L I N H A

SUPREME CERAMIC

Especificações técnicas

FilmStar[®]
Window Film

Supreme IR Nano-Ceramic 05 Automotive Window Films

Supreme Ceramic 5%

Transmissão de luz visível	5%
Transmissão solar	6.5%
Absorção Solar	86.5%
Refletância Solar	7.0%
Reflexão interior	5.9%
Reflexão exterior	7.5%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	92.5%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	95.6%
Rejeição UV	+99% up
Coeficiente de sombreamento	0.39
Coeficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0.29
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	70%



MADE IN USA

L I N H A

SUPREME CERAMIC

Especificações técnicas

FilmStar[®]
Window Film

Supreme IR Nano-Ceramic 15 Automotive Window Films

Supreme Ceramic 15%

Transmissão de luz visível	15%
Transmissão solar	11.8%
Absorção Solar	81.9%
Refletância Solar	6.3%
Reflexão interior	6.1%
Reflexão exterior	6.9%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	90.0%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	94.6%
Rejeição UV	+99% up
Coeficiente de sombreamento	0.39
Coeficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0.33
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	66%



MADE IN USA

L I N H A

SUPREME CERAMIC

Especificações técnicas

FilmStar[®]
Window Film

Supreme IR Nano-Ceramic 20 Automotive Window Films

Supreme Ceramic 20%

Transmissão de luz visível	20%
Transmissão solar	15.7%
Absorção Solar	77.0%
Refletância Solar	7.3%
Reflexão interior	6.3%
Reflexão exterior	8.2%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	90.6%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	94.4%
Rejeição UV	+99% up
Coefficiente de sombreamento	0.42
Coefficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0.37
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	63%



MADE IN USA

L I N H A

SUPREME CERAMIC

Especificações técnicas

FilmStar[®]
Window Film

Supreme IR Nano-Ceramic 35 Automotive Window Films

Supreme Ceramic 35%

Transmissão de luz visível	35%
Transmissão solar	18.6%
Absorção Solar	73.8%
Refletância Solar	7.6%
Reflexão interior	6.7%
Reflexão exterior	8.8%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	93.1%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	96.2%
Rejeição UV	+99% up
Coeficiente de sombreamento	0.51
Coeficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0.40
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	61%



MADE IN USA

L I N H A

SUPREME CERAMIC

Especificações técnicas

FilmStar[®]
Window Film

Supreme IR Nano-Ceramic 50 Automotive Window Films

Supreme Ceramic 50%

Transmissão de luz visível	50%
Transmissão solar	26.8%
Absorção Solar	64.8%
Refletância Solar	8.4%
Reflexão interior	7.8%
Reflexão exterior	9.8%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	90.5%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	95.0%
Rejeição UV	+99% up
Coeficiente de sombreamento	0.54
Coeficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0.42
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	55%



MADE IN USA

L I N H A

SUPREME CERAMIC

Especificações técnicas

FilmStar[®]
Window Film

Supreme IR Nano-Ceramic 70 Automotive Window Films

Supreme Ceramic 70%

Transmissão de luz visível	70%
Transmissão solar	33.2%
Absorção Solar	60%
Refletância Solar	6.8%
Reflexão interior	10.9%
Reflexão exterior	9.5%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	82%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	94%
Rejeição UV	+99% up
Coefficiente de sombreamento	0.62
Coefficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0.48
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	44%



MADE IN USA