

Especificações técnicas

Midnight - Nano Carbon Technology

- 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% 40% 50%
- Rejeição de IR: Até 79% (780 ~ 2500nm)
- Inigualável na rejeição de calor



Especificações técnicas

Midnight - Nano Carbon Technology (cor estável) Automotive Window Films

Midnight 5%

Transmissão de luz visível	5%
Transmissão solar	18,3%
Absorção Solar	77.0%
Refletância Solar	4.7%
Reflexão interior	5,2%
Reflexão exterior	5.1%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	75%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	60%
Rejeição UV	+99%
Coeficiente de sombreamento	0,45
Coeficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0,39
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	61%



Especificações técnicas

Midnight - Nano Carbon Technology (cor estável) Automotive Window Films

Midnight 15%

Transmissão de luz visível	15%
Transmissão solar	29.0%
Absorção Solar	65.0%
Refletância Solar	6%
Reflexão interior	5,2%
Reflexão exterior	5.9%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	61%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	50%
Rejeição UV	+99% up
Coefficiente de sombreamento	0,53
Coefficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0,47
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	53%



Especificações técnicas

Midnight - Nano Carbon Technology (cor estável) Automotive Window Films

Midnight 20%

Transmissão de luz visível	19%
Transmissão solar	33.0%
Absorção Solar	61.0%
Refletância Solar	6%
Reflexão interior	5,3%
Reflexão exterior	5.9%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	56%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	47%
Rejeição UV	+99% up
Coefficiente de sombreamento	0,57
Coefficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0,49
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	50%



Especificações técnicas

Midnight - Nano Carbon Technology (cor estável) Automotive Window Films

Midnight 35%

Transmissão de luz visível	34%
Transmissão solar	46.0%
Absorção Solar	48.0%
Refletância Solar	6%
Reflexão interior	5,8%
Reflexão exterior	5.8%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	43%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	37%
Rejeição UV	+99% up
Coefficiente de sombreamento	0,68
Coefficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0,59
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	41%



Especificações técnicas

Midnight - Nano Carbon Technology (cor estável) Automotive Window Films

Midnight 40%

Transmissão de luz visível	43%
Transmissão solar	54%
Absorção Solar	40.0%
Refletância Solar	6.4%
Reflexão interior	6.3%
Reflexão exterior	5.8%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	36%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	32%
Rejeição UV	+99% up
Coefficiente de sombreamento	0,74
Coefficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0,65
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	35%



Especificações técnicas

Midnight - Nano Carbon Technology (cor estável) Automotive Window Films

Midnight 50%

Transmissão de luz visível	48%
Transmissão solar	56%
Absorção Solar	38.0%
Refletância Solar	6.0%
Reflexão interior	6.4%
Reflexão exterior	6.3%
IR rejeitado (900 ~ 1000nm)	33%
IR rejeitado (780 ~ 2500nm)	31%
Rejeição UV	+99% up
Coefficiente de sombreamento	0,76
Coefficiente de ganho de calor solar (SHGC)	0,66
Energia Solar Total Rejeitada (TSER)	34%

