



Películas Window Premium

Premium 35%

Melhor custo benefício do mercado! Faz uso de nanocerâmica em sua composição.

*Não contém metal. Películas refletivas ou semi-refletivas não tem o uso permitido em automóveis (Art. 8º, Resolução 254 do CONTRAN).

Garantia	Vitalícia
Transmissão de visibilidade	32%
Rejeição total do Infravermelho*	90%
Rejeição de Ultravioleta	99%
SHGC	0.25
Coefficiente de sombreamento	0.76
Espessura do filme	2 mil
Construção	2ply

*Essa rejeição abrange a parte do espectro do infravermelho próximo em que há maior incidência do calor solar por esse tipo de radiação (950-1500nm).

• Transmissão de visibilidade

Porcentagem total de luz visível que passa através do conjunto vidro/película. Quanto menor o número, melhor será a redução de ofuscamento, porém mais escura será a película.

• Rejeição total do infravermelho

Essa rejeição abrange a parte do espectro do infravermelho próximo em que há maior incidência do calor solar por esse tipo de radiação (950-1500nm).

• Rejeição ultravioleta

É a relação entre o total de radiação ultravioleta que é obtida através de um sistema envidraçado específico e a mesma radiação obtida através de um vidro transparente.

• Construção

É a quantidade de camadas necessárias para a produção da película.

• Coeficiente de sombra (SC)

É uma medida alternativa do ganho do calor através do vidro pela irradiação solar. Mais precisamente, o coeficiente de sombra é a razão entre o ganho de calor solar de um tipo particular de vidro e o do vidro incolor. Um valor baixo do coeficiente de sombra indica pouco ganho de calor solar. Obs.: A especificação SC está sendo, aos poucos, substituída pelo SHGC.

• Espessura do Filme

É a medida da espessura que a película possui sem a camada adesiva de proteção. Quanto maior o valor, mais resistente é o filme.

• SHGC (coeficiente de ganho de calor solar)

A porcentagem da radiação solar incidente no conjunto vidro/película que é transferida internamente através do sistema. A porção do ganho direto é igual à transmissão de energia solar.