

## LINHA WINDOW BLUE

### Window blue 75%

Garantia	Vitalícia
Transmissão de visibilidade	73%
Rejeição total do Infravermelho*	88%
Rejeição de Ultravioleta	99%
SHGC	0.48
Coefficiente de sombreamento	0.58
Espessura do filme	2 mil
Construção	2 ply
Total energia solar rejeitada	52%

\*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).



A Window blue é reconhecida pela Skin Cancer Foundation. Entidade que mede a eficácia da proteção UV dos produtos, contra o câncer de pele.



A Bluetech envia a cada cliente atendido o Certificado de Garantia do produto. Aplicação executada com qualidade e segurança com produto original.



#### Atenção!

Nossas películas possuem marca água. Ela atesta a originalidade do produto.

#### - Transmissão e 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

É a 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 pelo 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 esta 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 ou película que é transferida internamente através do sistema. A porção do ganho direto é igual a transmissão de energia solar.