

REDUZA CALOR E NÃO A VISIBILIDADE

AIR Blue Película de alta performance para vidros.



Principais Aplicações: Fechamento de Sacada, Clarabóias, Vitrines e Residências.

DESEMPENHO

AIR 80 BL SR HPR

PROPRIEDADES SOLARES

COR: Azul

Luz Visível Transmitida (%)	78
Total de Energia Solar Rejeitada (%)	43
Luz Visível Refletida (%)	9
Rejeição da Radiação UV (%)	99.9

TRANSMISSÕES INFRAVERMELHO

1600 Nanômetros	<11
1090 Nanômetros	<17

* Propriedades medidas com a película instalada em um vidro incolor de 3mm.

TEMPERATURA MAIS AGRADÁVEL EM SUA RESIDÊNCIA E TRABALHO.

A luz do sol e os raios infravermelhos podem tornar a temperatura e o calor insuportáveis. Pior do que isso são os efeitos ocasionados pelos perigosos raios ultravioletas, que podem causar danos irreversíveis ao interior de um ambiente e principalmente à pele humana.

DO QUE A PELÍCULA AIR BLUE É FEITA?

Trata-se de uma película de poliéster de alta qualidade óptica que é submetida a processos industriais onde combinação de metais e tecnologia nanocerâmica possibilitam um grande desempenho de retenção de calor mantendo uma alta transparência e visibilidade.

QUAIS OS PRINCIPAIS BENEFÍCIOS?

Conforto térmico a ambientes com alta exposição a luz solar. Economia de energia elétrica com o uso de ar condicionado. Permite um melhor aproveitamento de sua sacada mesmo em horários onde o sol está a pino. Protege suas plantas, móveis e principalmente a sua família dos raios ultravioletas.

Pela baixa refletividade e alta transparência **não interfere na fachada** de seu condomínio.

A PELÍCULA REQUER CUIDADOS ESPECIAIS?

Não, nada em especial. A limpeza deve ser a mesma realizada no vidro, com detergente neutro e flanelas ou panos em algodão. **Lembre-se!** Nunca utilize escovas ou palhas de aço que possam arranhar sua película.