



Boletim técnico arquitetura

Carbon Shield



A linha Carbon Shield possui em sua composição nano partículas de Carbono que bloqueiam os raios UV e Infravermelho, prejudiciais aos móveis, revestimentos, tapeçaria e demais objetos de decoração de residências, escritórios e demais organizações.

■ Privacidade e Segurança

A tonalidade black desta linha proporciona uma excelente privacidade às pessoas, oferecendo ainda uma excepcional qualidade ótica para o exterior. Construído em duplo poliéster, essa linha oferece como um plus a característica anti-estilhaço, em eventual acidente ou mesmo vandalização dos vidros, protegendo as pessoas.

■ Proteção e Conforto Térmico

Ao rejeitar os raios UV e infravermelho essa linha de película oferece um excelente conforto térmico, proporcionando uma redução do uso do ar-condicionado, levando a uma economia de energia elétrica.

■ Limpeza

Aguarde o período de 30 dias para efetuar a primeira limpeza da película, que deve ser feita apenas com pano de microfibra umedecido em uma solução de água e detergente neutro. O uso de produtos químicos e materiais abrasivos danifica a película e implica em perda de garantia.

■ Tabela de Performance

| Tonalidade | Construção | VLT % | Rejeição de IR% | Rejeição de UV% | Índice de Neblina | SHGC | TSER |
|------------|------------|-------|-----------------|-----------------|-------------------|-------|-------|
| 5 | 2 M | 5 | 65 | 99 | 2,18 | 33,7 | 66,3 |
| 15 | 2 M | 15 | 78,7 | 100 | 2,11 | 42,65 | 57,35 |
| 35 | 2 M | 35 | 61,2 | 99,7 | 1,86 | 46,33 | 53,67 |
| 50 | 2 M | 50 | 41,8 | 99,8 | 1,65 | 49,66 | 50,34 |

IMPORTANTE: Todos os materiais foram aplicados em 1/4" de vidro transparente e testados conforme padrão da indústria.



pawf.com.br



Fique atento! O sol pode aumentar significativamente a temperatura interna do ambiente. Ao aplicar a película Carbon Shield você ajuda a controlar a temperatura de forma sustentável.

PAWF
Projeto A Window Film