



imagem meramente ilustrativa

Boletim técnico arquitetura

Dimension IRP



A linha Dimension IRP 70 HD/80 HD possui em sua composição nano partículas de Cerâmica que bloqueiam os raios UV e Infravermelho, prejudiciais aos móveis, revestimentos, tapeçaria e demais objetos de decoração de residências, escritórios e demais organizações.

■ Visibilidade

Essas películas apresentam um valor de luz transmitida, respectivamente de 69% e 77% e oferecem ainda uma excepcional qualidade ótica devido a possuir a característica HD (High Definition) que minimiza a ocorrência de efeito neblina.

■ 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 | VLT % | Rejeição de IR% 0,78 - 2,5 | Rejeição de IR% 0,9 - 1,0 | VLR Interior % | VLR Exterior % | Construção | TSER% | Rejeição UV% |
|------------|-------|-------------------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------|-------|--------------|
| 70HD | 69 | 93 | 92 | 7 | 7 | 1,5 M | 52 | 99 |
| 80HD | 77 | 79 | 85 | 7 | 7 | 2 M | 44 | 99 |

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



pawf.com.br

Observação:
Os filmes arquitetônicos da ASWF para janelas solares e de proteção bloqueiam efetivamente 99% dos raios ultravioletas (UV).

