



Boletim técnico arquitetura **IRC 75**

A linha IRP 75 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

Essa película apresenta um valor de luz transmitida correspondente a 80%, o que confere à película uma excepcional qualidade ótica, associada a rejeição dos raios infravermelho.

■ 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 %
75	80,08	69,98	74,99	7,80	7,79	1,4 M	37	99,98

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).

ASWF
American Standard Window Film