

Descrição : a película adesiva de protecção solar SOL 148 permite combater com eficácia o fenómeno do efeito de estufa. Esta película rejeita 48% da energia solar e reduz assim o excesso de aquecimento dos locais, mantendo a visão exterior. É um verdadeiro factor de melhoramento do conforto.

Esta película é composta de uma camada de poliéster e de uma camada de metalização em micro-pontos, um adesivo e de uma película de protecção (a retirar na aplicação). Possui tratamento anti-risco.

Utilização : em todo tipo de vidro

Método de aplicação : interior, com água e sabão

Limpeza : lavar com água e sabão, 30 dias depois da aplicação. Os produtos de limpeza que possam riscar a película devem ser evitados. Não aplicar autocolantes nem qualquer outro adesivo sobre a película.

Durabilidade : 15 a 20 anos para uma aplicação vertical na Europa Central

Garantia : 10 anos

Armazenamento : 2 anos a partir da entrega. Esta película deve ser conservada em local sem excesso de humidade e protegida dos raios solares, à temperatura inferior a 38°C.

Observação importante : a surface envidraçada que receberá a película deve estar limpa e isenta de poeira, gordura ou de qualquer outra substância. Certos materiais tais como policarbonatos podem gerar problemas de bolhas. É recomendado um teste de compatibilidade.

Suporte	Poliéster 36 micrones	
Adesivo	Polímero acrílico 19 g/m ²	
Cor	Pontos de alumínio	
Protector	Poliéster silicone 23 micrones	
Aplicação	Interna	
	Verão	Inverno
Reflexão energia solar	28 %	22 %
Absorção energia solar	30 %	22 %
Transmissão energia solar	42 %	56 %
Transmissão luz visível	58 %	60 %
Reflexão luz visível	28 %	22 %
Energia solar rejeitada	48 %	34 %
Transmissão dos U.V.	10 %	10 %
Resistência térmica	de -20°C a 80°C	
Temperatura de aplicação	Mínimo 5° C	
Dimensões	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m	

Classificação ao fogo

M1

De modo a melhorar constantemente os nossos produtos, poderemos efectuar, sem aviso prévio, modificações de cores e de processos de fabrico dos nossos artigos.

Recomendamos aos nossos utilizadores que confirmem, antes da aplicação, que o nosso produto convém exactamente ao uso previsto e que respeitem as normas em vigor.