



Solar Screen

ARTIKA - X

Controle Solar

Aplicação em Policarbonato - Exterior

Descrição

A película reflectora e autoadesiva foi especialmente desenvolvida para responder a problemas de proteção solar, tais como o calor, o encadeamento, a descoloração de policarbonatos e outros materiais sintéticos.

Transmissão da luz visível (%)



Reflexão da luz visível - Externa (%)



Rejeição UV (%)



Energia solar total rejeitada (%)



||| Vidro simples de 3 mm - sem película ■ Película aplicada em vidro simples de 3 mm



Características

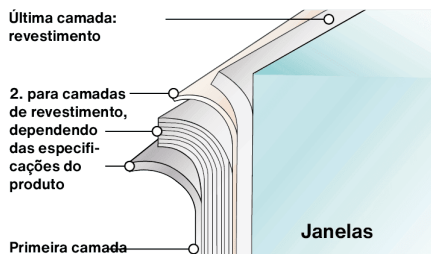
-  **Garantia**
4 anos
-  **Classificação de resistência ao fogo**
M1
-  **Armazenamento em condições recomendadas**
3 anos
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **Larguras disponíveis**
152 cm
-  **Tipo de instalação**
Exterior
-  **Cor vista do exterior**
Branco
-  **Comprimento**
50 m
-  **Pegada de carbono do produto (LCA)**
1.56 kgCO₂e/m²

Construção




- 1 PVC colado 75µm
- 2 Adesivo semi-permanente que permite a desgasificação da superfície real, e limita a transferência de adesivo durante a remoção
- 3 Liner de liberação de papel permitindo corte digital

-  **Composição**
PVC
-  **Espessura**
80 µm

Detalhes



Benefícios energéticos e ambientais⁰¹

-  **Economia de energia**
N/A
-  **Redução da pegada de carbono**
N/A
-  **Economia financeira**
N/A



Acesse o nosso calculador de economia de energia

Propriedades óticas e solares

Tipo de vidro	Vidro simples 3 mm		Duplo Low-E	
	Sem película	Com película	Sem película	Com película
Rejeição UV (%)	25	99	40	N/A
Transmissão da luz visível (%)	91	14	82	N/A
Reflexão da luz visível - Externa (%)	8	72	11	N/A
Reflexão da luz visível - Interna (%)	8	44	12	N/A
Reflexão de energia solar (%)	5	59	28	N/A
Absorção de energia solar (%)	8	25	12	N/A
Transmissão de energia solar (%)	87	16	60	N/A
Energia solar total rejeitada (%)	12	80	35	N/A
Redução do ofuscamento (%)	-	88	-	N/A
Coeficiente de sombreamento	-	0.2	-	N/A
Valor g	0.88	0.18	0.65	N/A
Valor U (W/m ² .°C)	5.8	0.22	1.1	N/A

Conselhos de aplicação⁰²

Situação vertical e para uma superfície envidraçada padrão

- Vidro simples claro ✓
- Vidro simples com cor !
- Vidro simples refletivo com cor ✓
- Vidro duplo claro ✓
- Vidro duplo com cor !
- Vidro duplo refletivo com cor ✓
- Vidro duplo preenchido com gás - Low-! !
- Laminado Ext. claro duplo ✓
- Laminado Int. claro duplo ✓

✓ Sim × Não recomendado ! Precaução

Conselhos de instalação e manutenção

Utilize Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) diluído a 2 cL/L de água para instalação e limpeza. Não limpe durante um mês após a instalação nem aplique autocolantes/adesivos no filme.



Aceda ao vídeo com conselhos de instalação e manutenção

⁰¹ Valores baseados num estudo realizado num edifício climatizado no Luxemburgo, com uma película aplicada num vidro duplo low-E orientado a Este. Os meses de aquecimento considerados vão de outubro a março e os meses de arrefecimento de abril a setembro. Consideramos um sistema de aquecimento elétrico do tipo bomba de calor com eficiência de produção de 3,5 e um sistema de ar condicionado elétrico com eficiência de 3. Para mais informações, consulte a nossa ferramenta online.

⁰² Conselho baseado numa superfície envidraçada até 2,5 m², contacte-nos para qualquer confirmação ou análise de choque térmico. Os dados desta ficha informativa não são contratuais, a SOLAR SCREEN reserva-se o direito de alterar a composição dos seus produtos a qualquer momento. Consulte as nossas garantias e condições gerais de venda.