

Solar  Screen

PROTEC 4 C

Segurança
Anti-Graffiti - Padrão

Descrição

Resistente aos principais solventes, a película Protec 4 C protege dos graffiti e das pinturas e outros actos de vandalismo, tais como riscos e ácidos. Esta película, de muito fácil instalação e substituição, é igualmente de segurança, pois impede a projecção de vidros em caso de explosão, colisão ou incêndio. Standard EN45545-1 level HL3.

Certificações



REACH / RoHS
Conforme



EN 12600
2B2













Classificação de resistência ao fogo
M1





Veja vídeos de teste
sobre a película de
segurança

Características

-  **Garantia**
5 anos
-  **Classificação de resistência ao fogo**
M1
-  **Armazenamento em condições recomendadas**
3 anos
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **EN 12600**
2B2
-  **Larguras disponíveis**
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Tipo de instalação**
Exterior
-  **Cor vista do exterior**
Transparente
-  **Comprimento**
30.5 m
-  **Pegada de carbono do produto (LCA)**
2.18 kgCO₂e/m²

Propriedades mecânicas


-  **tensile_strength_at_break**
N/A
-  **Alongamento na ruptura**
125%

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	98	40	99
Transmissão da luz visível (%)	91	85	82	50
Reflexão da luz visível - Externa (%)	8	11	11	16
Reflexão da luz visível - Interna (%)	8	11	12	16
Reflexão de energia solar (%)	5	9	12	24
Absorção de energia solar (%)	8	14	28	25
Transmissão de energia solar (%)	87	77	60	50
Energia solar total rejeitada (%)	12	19	35	35
Redução do ofuscamento (%)	-	14	-	6
Coefficiente de sombreamento	-	0.90	-	1.0
Valor g	0.88	0.83	0.65	0.65
Valor U (W/m ² .°C)	5.8	5.7	1.1	1.1

Construção

- 1 Revestimento duro resistente a riscos que proporciona proteção da superfície, durabilidade e facilidade de limpeza
- 2 Poliéster de alta qualidade óptica
- 3 Adesivo semi-permanente que facilita a remoção do filme da janela
- 4 Liner de libertação PET de protecção, descartável após instalação

-  **Composição**
PET
-  **Espessura**
120 µm

Conselhos de aplicação⁰¹

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-E ✓
- Laminado Ext. claro duplo ✓
- Laminado Int. claro duplo ✓

✓ Sim ✗ Não recomendado ! Precaução

Conselhos de instalação e manutenção

Filme de segurança com adesivo PS reforçado, que exige uma solução de aplicação adequada: Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) diluída a 2 cL/L de água, e um rodo de segurança adequado (150-054 / 150-055 / 150-056). Não limpe durante pelo menos um mês nem aplique autocolantes/adesivos no filme.



Descarregue os conselhos de instalação e manutenção

01 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.