



# Solar Screen

## SILVER 480 XC

Segurança

Segurança - Combinação

### Descrição

A película Silver 480 XC reduz consideravelmente o calor solar, mantendo uma grande parte da luz natural. Ela permite uma boa redução do encadeamento e seu ligeiro aspecto espelhado unidirecional traz um design contemporâneo ao edifício. Por ter uma composição de segurança que vos protege dos estilhaços dos vidros, com certificação 2B2 e norma EN 12602.

### 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**  
152 cm
-  **Tipo de instalação**  
Exterior
-  **Cor vista do exterior**  
Prata
-  **Comprimento**  
30.5 m
-  **Pegada de carbono do produto (LCA)**  
2.52 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Propriedades mecânicas

-  **Força de tração na rotura**  
28 kg/cm
-  **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	99	40	99
<b>Transmissão da luz visível (%)</b>	<b>91</b>	<b>16</b>	<b>82</b>	<b>15</b>
Reflexão da luz visível - Externa (%)	8	62	11	62
Reflexão da luz visível - Interna (%)	8	62	12	62
Reflexão de energia solar (%)	5	67	28	68
Absorção de energia solar (%)	8	20	12	22
Transmissão de energia solar (%)	87	13	60	10
<b>Energia solar total rejeitada (%)</b>	<b>12</b>	<b>82</b>	<b>35</b>	<b>88</b>
Redução do ofuscamento (%)	-	82	-	82
Coefficiente de sombreamento	-	0.20	-	0.18
<b>Valor g</b>	<b>0.88</b>	<b>0.18</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>
Valor U (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.8	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, com revestimento de partículas metálicas de bloqueio de IR
- 3 Adesivo de ligação
- 4 Poliéster de alta qualidade óptica
- 5 Adesivo PS reforçado para acompanhar a elasticidade do filme em caso de impacto, polimeriza com vidro em 30 dias
- 6 Liner de libertação PET de proteção, descartável após instalação

-  **Composição**  
PET
-  **Espessura**  
125 µm

## Conselhos de aplicação<sup>01</sup>

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 m<sup>2</sup>, 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.