



Solar  Screen

## CLEAR 17 C

Segurança  
Segurança - Explosão de Bomba

### Descrição

A película Clear 17 C contribui para a segurança das suas janelas, garantindo que o vidro não se estilhaça, permanecendo transparente e mantendo a sua integridade global em caso de impacto, explosão ou incêndio. Ideal para cobrir grandes superfícies envidraçadas, está em conformidade com a norma europeia EN 13541 -ER1.

### Certificações



**REACH / RoHS**  
Conforme



**EN 12600**  
1B1



**EN 356**  
P3A















**Classificação de resistência ao fogo**  
M1



Veja vídeos de teste  
sobre a película de  
segurança

## Características

-  **Garantia**  
10 anos
-  **Classificação de resistência ao fogo**  
M1
-  **Armazenamento em condições recomendadas**  
3 anos
-  **REACH / RoHS**  
Conforme
-  **EN 12600**  
1B1
-  **EN 356**  
P3A
-  **EN 13541**  
ER1
-  **Larguras disponíveis**  
152 cm
-  **Tipo de instalação**  
Interior
-  **Cor vista do exterior**  
Transparente
-  **Comprimento**  
30.5 m
-  **Pegada de carbono do produto (LCA)**  
2.65 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Propriedades mecânicas

-  **Força de tração na rotura**  
61 kg/cm
-  **Alongamento na ruptura**  
125%
-  **Resistência ao rasgo**  
300 N/mm

## 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>86</b>	<b>82</b>	<b>78</b>
Reflexão da luz visível - Externa (%)	8	12	11	16
Reflexão da luz visível - Interna (%)	8	12	12	16
Reflexão de energia solar (%)	5	10	28	24
Absorção de energia solar (%)	8	9	12	23
Transmissão de energia solar (%)	87	81	60	53
<b>Energia solar total rejeitada (%)</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
Redução do ofuscamento (%)	-	15	-	5
Coefficiente de sombreamento	-	0.90	-	1.0
<b>Valor g</b>	<b>0.88</b>	<b>0.80</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</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 100µm
- 3 Adesivo de ligação
- 4 Poliéster de alta qualidade óptica 100µm
- 5 Adesivo de ligação
- 6 Poliéster de alta qualidade óptica 100µm
- 7 Adesivo de ligação
- 8 Poliéster de alta qualidade óptica 100µm
- 9 Adesivo PS reforçado para acompanhar a elasticidade do filme em caso de impacto, polimeriza com vidro em 30 dias
- 10 Liner de libertação PET de protecção, descartável após instalação

-  **Composição**  
PET
-  **Espessura**  
485 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

<sup>01</sup> 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.