

Exterior

Interior

# Solar Screen

## SPECTRA 30 C

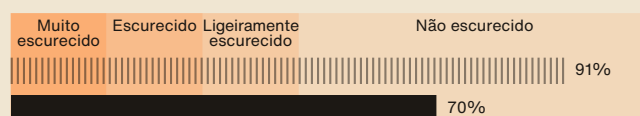
Controle Solar

Transparente - Interior – Multi Liga

### Descrição

A película Spectra 30 C, à base de multi-ligas cuidadosamente selecionadas, age de forma selectiva sobre os raios solares para poder oferecer a melhor concessão entre transparência e rendimento.

### Transmissão da luz visível (%)



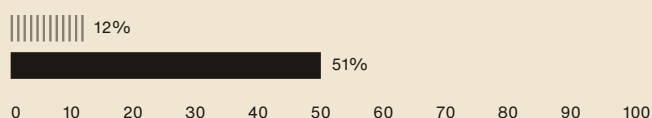
### Reflexão da luz visível – Externa (%)



### Rejeição UV (%)











### Energia solar total rejeitada (%)



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





## Características

-  **Garantia**  
10 anos
-  **Classificação de resistência ao fogo**  
M1
-  **Armazenamento em condições recomendadas**  
3 anos
-  **REACH / RoHS**  
Conforme
-  **Larguras disponíveis**  
152 cm
-  **Tipo de instalação**  
Interior
-  **Cor vista do exterior**  
Neutro
-  **Comprimento**  
30.5 m
-  **Pegada de carbono do produto (LCA)**  
1.34 kgCO2e/m<sup>2</sup>

## 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, polimeriza com vidro em 15 dias
- 6 Liner de libertação PET de protecção, descartável após instalação

-  **Composição**  
PET
-  **Espessura**  
55 µm

## Detalhes



## Benefícios energéticos e ambientais<sup>01</sup>

-  **Economia de energia**  
14.3 kWh/m<sup>2</sup>/ano
-  **Redução da pegada de carbono**  
4.5 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>
-  **Economia financeira**  
3 euros/m<sup>2</sup>/ano



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	99
<b>Transmissão da luz visível (%)</b>	<b>91</b>	<b>70</b>	<b>82</b>	<b>63</b>
Reflexão da luz visível - Externa (%)	8	7	11	12
Reflexão da luz visível - Interna (%)	8	7	12	12
Reflexão de energia solar (%)	5	27	28	32
Absorção de energia solar (%)	8	26	12	37
Transmissão de energia solar (%)	87	47	60	31
<b>Energia solar total rejeitada (%)</b>	<b>12</b>	<b>51</b>	<b>35</b>	<b>42</b>
Rejeição de infravermelhos (780-2500 nm)...	16	62	16	77
Redução do ofuscamento (%)	-	23	-	16
Coeficiente de sombreamento	-	0.56	-	0.67
<b>Valor g</b>	<b>0.88</b>	<b>0.49</b>	<b>0.65</b>	<b>0.58</b>
Valor U (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	4.9	1.1	1.1

## Conselhos de aplicação<sup>02</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

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. É essencial aplicar o nosso verniz de selagem (ref. 600-3950) nas bordas do filme após a instalação para evitar a oxidação das ligas metálicas.



Aceda ao vídeo com conselhos de instalação e manutenção

<sup>01</sup> 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.

<sup>02</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.