

Exterior

Interior

Solar Screen

BRONZE 80 XC

Controle Solar
Colorido - Exterior

Descrição

A película Bronze 80 XC reduz consideravelmente o calor solar, mantendo uma parte da luz natural. Ela permite uma boa redução do encadeamento e trazem um toque colorido e personalizado ao edifício.

Transmissão da luz visível (%)



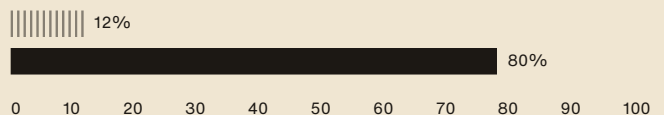
Reflexão da luz visível – Externa (%)



Rejeição UV (%)








Energia solar total rejeitada (%)



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




Características

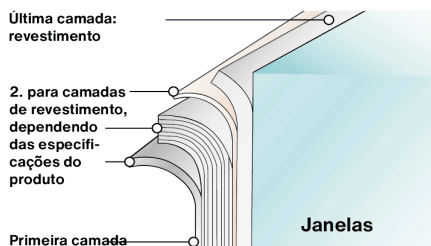
-  **Garantia**
3 anos
-  **Classificação de resistência ao fogo**
M1
-  **Armazenamento em condições recomendadas**
3 anos
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **Larguras disponíveis**
152 cm
-  **Tipo de instalação**
Exterior
-  **Cor vista do exterior**
Bronze
-  **Comprimento**
30.5 m
-  **Pegada de carbono do produto (LCA)**
0.93 kgCO_{2e}/m²

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 tingido 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**
50 µm

Detalhes



Benefícios energéticos e ambientais⁰¹

-  **Economia de energia**
112.3 kWh/m²/ano
-  **Redução da pegada de carbono**
35.5 kgCO₂/m²
-  **Economia financeira**
26 euros/m²/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
Transmissão da luz visível (%)	91	11	82	10
Reflexão da luz visível - Externa (%)	8	18	11	18
Reflexão da luz visível - Interna (%)	8	60	12	61
Reflexão de energia solar (%)	5	34	12	34
Absorção de energia solar (%)	8	57	28	59
Transmissão de energia solar (%)	87	9	60	6
Energia solar total rejeitada (%)	12	80	35	90
Rejeição de infravermelhos (780-2500 nm)...	16	78	16	85
Redução do ofuscamento (%)	-	88	-	88
Coefficiente de sombreamento	-	0.26	-	0.15
Valor g	0.88	0.23	0.65	0.1
Valor U (W/m ² .°C)	5.8	5.1	1.1	1.1

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.