

Exterior

Interior

Solar Screen

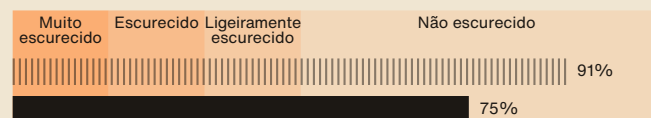
SPECTRA 333 XC

Controle Solar
Transparente - Exterior

Descrição

Spectra 333 XC possui avançada tecnologia nanocerâmica, permitindo a passagem de abundante luz natural enquanto bloqueia eficazmente a radiação infravermelha para reduzir o ganho de calor solar. A sua construção sem metais evita interferências com dispositivos eletrônicos, garantindo desempenho confiável. O aspeto quase invisível do filme preserva o design original do edifício e um interior luminoso e natural, tornando-o a escolha ideal para aplicações exteriores modernas e de alta tecnologia.

Transmissão da luz visível (%)



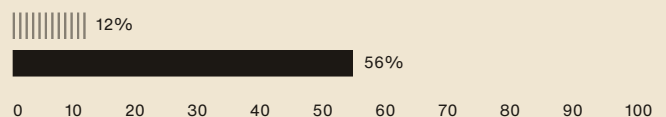
Reflexão da luz visível – Externa (%)



Rejeição UV (%)




Energia solar total rejeitada (%)



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



Características

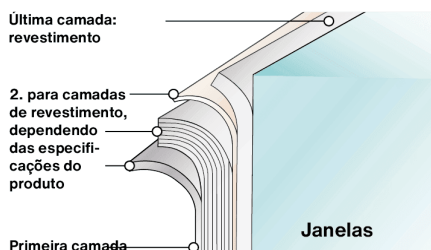
-  **Garantia**
10 anos
-  **Classificação de resistência ao fogo**
M1
-  **Armazenamento em condições recomendadas**
3 anos
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **Larguras disponíveis**
152 cm, 183 cm
-  **Tipo de instalação**
Exterior
-  **Cor vista do exterior**
Neutro
-  **Comprimento**
30.5 m
-  **Pegada de carbono do produto (LCA)**
1.12 kgCO2e/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 nanocerâmico 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**
75 µm

Detalhes



Benefícios energéticos e ambientais⁰¹

-  **Economia de energia**
63.3 kWh/m²/ano
-  **Redução da pegada de carbono**
20.0 kgCO2/m²
-  **Economia financeira**
15 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	75	82	68
Reflexão da luz visível - Externa (%)	8	8	11	10
Reflexão da luz visível - Interna (%)	8	8	12	10
Reflexão de energia solar (%)	5	6	28	10
Absorção de energia solar (%)	8	53	12	62
Transmissão de energia solar (%)	87	41	60	28
Energia solar total rejeitada (%)	12	56	35	66
Redução do ofuscamento (%)	-	21	-	21
Coefficiente de sombreamento	-	0.59	-	0.58
Valor g	0.88	0.49	0.65	0.37
Valor U (W/m ² .°C)	5.8	5.6	1.1	1.4

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.