

Exterior

Interior

Solar Screen

CLARITY 333 XC

Controle Solar

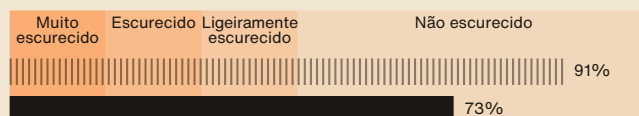
Transparente - Exterior

Descrição

Clarity 333 XC combina desempenho espectralmente seletivo de ponta com uma construção sem metais, permitindo uma transmissão generosa de luz natural enquanto controla o ganho de calor solar. O seu aspeto quase invisível preserva o design original do edifício e garante um interior luminoso e natural, tornando-o ideal para proteção solar exterior de alta qualidade.

[Descarregar a ficha de vendas](#)

Transmissão da luz visível (%)



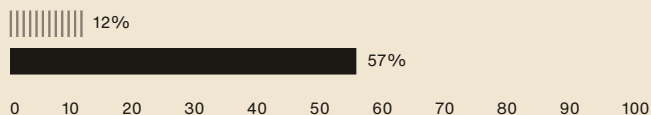
Reflexão da luz visível - Externa (%)



Rejeição UV (%)



Energia solar total rejeitada (%)



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





Características

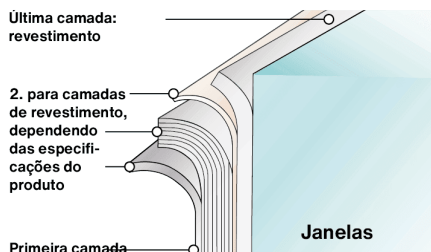
-  **Garantia**
10 anos
-  **Classificação de resistência ao fogo**
M1
-  **Armazenamento em condições recomendadas**
3 anos
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **Larguras disponíveis**
152 cm, 183 cm
-  **Tipo de instalação**
Exterior
-  **Cor vista do exterior**
Neutro
-  **Comprimento**
30.5 m
-  **Pegada de carbono do produto (LCA)**
1.52 kgCO2e/m²

Construção

- 1 Revestimento duro resistente a riscos que proporciona proteção da superfície, durabilidade e facilidade de limpeza
- 2 Múltiplas camadas de PET, refletindo raios IR
- 3 Adesivo PS, polimeriza com vidro em 15 dias
- 4 Liner de libertação PET de protecção, descartável após instalação

-  **Composição**
PET
-  **Espessura**
75 µm

Detalhes



Benefícios energéticos e ambientais⁰¹

-  **Economia de energia**
59.2 kWh/m²/ano
-  **Redução da pegada de carbono**
18.7 kgCO2/m²
-  **Economia financeira**
14 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	73	82	66
Reflexão da luz visível - Externa (%)	8	11	11	13
Reflexão da luz visível - Interna (%)	8	11	12	13
Reflexão de energia solar (%)	5	22	28	27
Absorção de energia solar (%)	8	35	12	42
Transmissão de energia solar (%)	87	43	60	31
Energia solar total rejeitada (%)	12	57	35	68
Rejeição de infravermelhos (780-2500 nm)...	16	80	16	91
Redução do ofuscamento (%)	-	29	-	30
Coeficiente de sombreamento	-	0.61	-	0.43
Valor g	0.88	0.49	0.65	0.36
Valor U (W/m ² .°C)	5.8	5.8	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-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.



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.