



Graças a esta película polarizada, cria um efeito blackout nos ecrans LCD ou Plasma, preservando uma vista perfeita através do vidro.

Certificações



Garantia SOLAR SCREEN®
Ver a ficha 'Novas garantias para os produtos de exterior'



Classificação Da Resistência Ao Fogo



Conservação De -5°C A +40°C
1 anos



Norma Reach Rohs
Respeitada



Larguras Disponíveis
122cm

Construção

1. Capa dura resistente aos riscos correntes, permite uma boa durabilidade e de fácil limpeza.
2. Película PVA
3. Adesivo PS, com adesão no vidro em 15 dias.
4. Película polarizada

Conselhos De Manutenção

Solução à base de água com savão (ref Film On 600-F0355), nunca limpar pelo menos durante 1 mês e não instalar nenhum autocolante ou outro tipo de adesivo. Atenção, instalação particular, ver ficha de instalação.

Informações Técnicas

Transmissão Dos Raios Uv	1%
Transmissão Da Luz Visível	44%
Reflexão Da Luz Visível Exterior	8%
Reflexão Da Luz Visível Interior	9%
Total Da Energia Solar Rejeitada	30%
Total Da Energia Solar Rejeitada*	30%
Ratio Solar :	
Reflexão Da Energia Solar	
Absorção Da Energia Solar	
Transmissão Da Energia Solar	
Redução Do Encadeamento	58%
Tipo De Instalação	Interior
Comprimento Do Rolo	30.5 metros m
Composição Da Película	PET + PVA
Espessura	132µ
Cor A Partir Do Exterior	TRANSPARENTE

Conselhos De Instalação

Vertikal Montering Og På Standard Glasoverflade*

Vidro Simples Claro	✓
Vidro Simples Com Cor	✓
Vidro Simples Refletor Com Cor	✓
Vidro Duplo Claro	✓
Vidro Duplo Com Cor	✓
Vidro Duplo Refletor Com Cor	✓
Vidros Duplos Com Gás (Low-E)	✓
Vidro Duplo Claro Stadip Ext.	✓
Vidro Duplo Claro Stadip Int.	!

✓ Sim ✗ Não Recomendado ! Cautela

Conselhos para base vidrada até 2,5m².

Os dados nesta ficha de informação não são contratuais, a SOLAR SCREEN® reserva-se o direito de alterar a composição dos seus produtos a qualquer momento. Consulte os nossos termos de garantia e condições gerais de venda.