

DATA JAMMER

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



Garantia SOLAR SCREEN®
2 ANO(S)



Conservação de -5°C a +40°C
1 ANO(S)



Norma REACH RoHS
RESPEITADA

LARGURAS DISPONÍVEIS:

↔ **122 cm**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

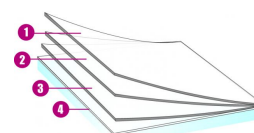
Dados calculados a partir de uma película aplicada sobre um vidro claro de 3mm (*sobre vidro duplo 4-16-4)

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	NC %
Absorção da energia solar	NC %
Transmissão da energia solar	NC %
Redução do encadeamento	58 %
Valor "g"	NC
Valor "u"	NC
Coeficiente da sombra	NC
Tipo de instalação :	
Comprimento do rolo	30,5 m
Composição da película	PET + PVA
Espessura	132 µ

Cor a partir do exterior :
 TRANSPARENTE

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 sabão (ref Film on 0805), nunca limpar pelo menos durante 1 mês e não instalar nenhum autocolante ou outro tipo de adesivo. Atenção, instalação particular, ver ficha de instalação.

Os dados desta ficha informativa não são contractuais, SOLAR SCREEN® reserva-se o direito de modificar a composição das suas películas. Consulte-nos para a garantia e as condições gerais de venda.

CONSELHOS DE INSTALAÇÃO

Instalação vertical e em superfície de vidro padrão**

Vidro simples claro	✓
Vidro simples tingido	✓
Vidro simples Refletor tingido	✓
Vidro duplo claro	✓
Vidro duplo tingido	✓
Vidro duplo reflector tingido	✓
Vidros duplos com gás (Low-E)	✓
Vidro duplo claro STADIP INT.	✓
Vidro duplo claro STADIP EXT.	!

✓ Sim ! Cautela ✗ Não
 recomendado
 Conselhos para base vidrada até 2,5m².