



SECUR 4

A película Secur 4 concebida para responder ao padrão de segurança dos espelhos em locais públicos, aplica-se directamente nas costas do espelho, evitando a projecção de vidros em caso de colisão, explosão ou incêndio.



Garantia SOLAR SCREEN®
5 ANO(S)



Classificação da resistência ao fogo
M1



Conservação de -5°C a +40°C
3 ANO(S)



Norma EN 12600
2B2



Norma REACH RoHS
RESPEITADA

LARGURAS DISPONÍVEIS:

↔ **152 cm**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

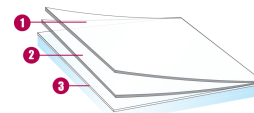
Dados calculados a partir de uma película aplicada sobre um vidro claro de 3mm (*sobre vidro duplo 4-16-4)

Transmissão dos raios UV	5 %
Transmissão da luz visível	85 %
Reflexão da luz visível interior	11 %
Reflexão da luz visível exterior	11 %
Total da energia solar rejeitada	19 %
Total da energia solar rejeitada*	20 %
Ratio solar :	
Reflexão da energia solar	9 %
Absorção da energia solar	14 %
Transmissão da energia solar	77 %
Redução do encadeamento	14 %
Valor "g"	0.83
Valor "u"	5.7
Coeficiente da sombra	0.9
Tipo de instalação : Interior	
Comprimento do rolo	50 m
Composição PET/PVC	PET
Espessura	125 μ

Cor vista do exterior : TRANSPARENTE

CONSTRUÇÃO

1. Poliéster 100μ
2. Adesivo PS reforçado para acompanhar a elasticidade da película em caso de colisão, polimerizado com vidro dentro dos 30 dias
3. Revestimento de papel permitindo o corte numérico



CONSELHOS DE MANUTENÇÃO

Solução à base de água e sabão (ref. 0805 Film on), não limpar pelo menos durante um mês e não aplicar outro adesivo sobre a película.

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.