

PLUM C



Garantia SOLAR SCREEN®
5 ANO(S)



Conservação de -5°C a +40°C
3 ANO(S)



Norma REACH RoHS
RESPEITADA

LARGURAS DISPONÍVEIS:

↔ **152 cm**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

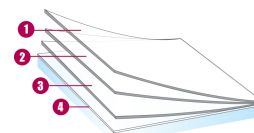
Dados calculados a partir de uma película aplicada sobre um vidro claro de 3mm (*sobre vidro duplo 4-16-4)

Transmissão dos raios UV	5 %
Transmissão da luz visível	34 %
Reflexão da luz visível interior	8 %
Reflexão da luz visível exterior	8 %
Total da energia solar rejeitada	32 %
Total da energia solar rejeitada*	29 %
Ratio solar :	
Reflexão da energia solar	9 %
Absorção da energia solar	43 %
Transmissão da energia solar	48 %
Redução do encadeamento	60 %
Valor "g"	0.69
Valor "u"	5.7
Coeficiente da sombra	
Tipo de instalação : Interior	
Comprimento do rolo	30,5 m
Composição PET/PVC	PET
Espessura	40 µ

Cor vista do exterior :

CONSTRUÇÃO

1. Capa "dura" resistente aos riscos correntes, permitindo uma boa durabilidade e facilitando uma boa manutenção da limpeza dos vidros
2. Poliéster de cor em massa, sem distorção ótica
3. Adesivo PS, polimerizado com o vidro em 15 dias
4. Revestimento de proteção do adesivo



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. Consulte-nos para confirmação ou análise de choque térmico.