



RED C

Aplicada num vidro claro, a película Red C dá-lhe um tom vermelho, mantendo uma perfeita transparência. Ela traz um toque colorido e dinâmico a qualquer vidro interior (painéis de vidro, chuveiros, etc).



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

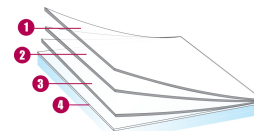
Dados calculados a partir de uma película aplicada sobre um vidro claro de 3mm (*sobre vidro duplo 4-16-4)

Transmissão dos raios UV	1 %
Transmissão da luz visível	26 %
Reflexão da luz visível interior	8 %
Reflexão da luz visível exterior	8 %
Total da energia solar rejeitada	31 %
Total da energia solar rejeitada*	27 %
Ratio solar :	
Reflexão da energia solar	8 %
Absorção da energia solar	33 %
Transmissão da energia solar	59 %
Redução do encadeamento	71 %
Valor "g"	-
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 : VERMELHO

CONSTRUÇÃO

1. camada "dura" resistente aos riscos "correntes", permitindo uma boa durabilidade e fácil de manutenção durante a limpeza dos vidros
2. poliéster tingido sem distorção óptica
3. Adesivo PS, polimerizado com o vidro dentro dos 15 dias
4. Revestimento de proteção do adesivo, descartável



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.