



LIME C

Aplicada num vidro claro, a película transparente Lime C traz um tom verde, mantendo uma perfeita luminosidade, dando assim 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

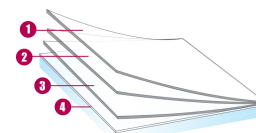
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Transmissão dos raios UV | 5 % |
| Transmissão da luz visível | 37 % |
| 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 | 64 % |
| 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 : VERDE

CONSTRUÇÃO



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.