



## LINEA 10

Decorada de linhas brancas de 10 mm, separadas entre elas por linhas claras de 4 mm, a película decorativa Linea 10 personaliza seus vidros ou painéis de vidro.



Garantia SOLAR SCREEN®  
**5 ANO(S)**



Classificação da resistência ao fogo  
**M1**



Conservação de -5°C a +40°C  
**3 ANO(S)**



Norma REACH RoHS  
**RESPEITADA**

## LARGURAS DISPONÍVEIS:

↔ **152 cm**

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

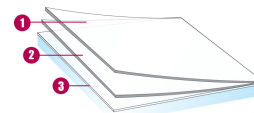
Dados calculados a partir de uma película aplicada sobre um vidro claro de 3mm (\*sobre vidro duplo 4-16-4)

Transmissão dos raios UV	NC %
Transmissão da luz visível	- %
Reflexão da luz visível interior	- %
Reflexão da luz visível exterior	- %
Total da energia solar rejeitada	- %
Total da energia solar rejeitada*	- %
Ratio solar :	
Reflexão da energia solar	- %
Absorção da energia solar	- %
Transmissão da energia solar	- %
Redução do encadeamento	- %
Valor "g"	-
Valor "u"	-
Coeficiente da sombra	NC
Tipo de instalação : Interior	
Comprimento do rolo	50 m
Composição PET/PVC	PET
Espessura	40 µ

Cor vista do exterior : BRANCO

## CONSTRUÇÃO

1. Poliéster de alta qualidade óptica, com impressões do design
2. Adesivo PS, polimerizado dentro dos 15 dias
3. 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 2,5m<sup>2</sup>.