



## MAT GREY

A película de privacidade Mat Gray é concebida para proteger de olhares indiscretos. Completamente opaca, ela filtra em grande parte a luz natural, criando apenas luz ambiente.



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

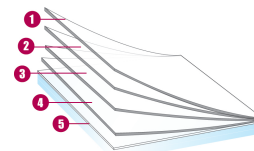
Dados calculados a partir de uma película aplicada sobre um vidro claro de 3mm (\*sobre vidro duplo 4-16-4)

Transmissão dos raios UV	1 %
Transmissão da luz visível	30 %
Reflexão da luz visível interior	11 %
Reflexão da luz visível exterior	11 %
Total da energia solar rejeitada	39 %
Total da energia solar rejeitada*	35 %
Ratio solar :	
Reflexão da energia solar	13 %
Absorção da energia solar	39 %
Transmissão da energia solar	48 %
Redução do encadeamento	59 %
Valor "g"	0.71
Valor "u"	5.63
Coeficiente da sombra	0.7
Tipo de instalação : Interior	
Comprimento do rolo	30,5 m
Composição PET/PVC	PET
Espessura	60 µ

Cor vista do exterior : CINZENTO

## CONSTRUÇÃO

1. Poliéster fosco com uma superfície acetinada
2. Adesivo
3. Poliéster de alta qualidade óptica
4. Adesivo PS, polimerizado com o vidro dentro dos 15 dias
5. 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>. Consulte-nos para confirmação ou análise de choque térmico.