



MAT OPAL

A película de privacidade Mat Opal é concebida para escapar dos olhares indiscretos. Completamente opaca, ela filtra uma grande parte da 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:

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

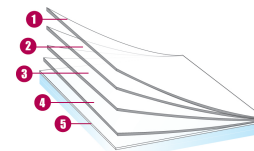
Dados calculados a partir de uma película aplicada sobre um vidro claro de 3mm (*sobre vidro duplo 4-16-4)

Transmissão dos raios UV	5 %
Transmissão da luz visível	60 %
Reflexão da luz visível interior	27 %
Reflexão da luz visível exterior	20 %
Total da energia solar rejeitada	30 %
Total da energia solar rejeitada*	30 %
Ratio solar :	
Reflexão da energia solar	21 %
Absorção da energia solar	18 %
Transmissão da energia solar	61 %
Redução do encadeamento	27 %
Valor "g"	0.7
Valor "u"	5.6
Coeficiente da sombra	0.8
Tipo de instalação : Interior	
Comprimento do rolo	30,5 m
Composição PET/PVC	PET
Espessura	60 µ

Cor vista do exterior : BRANCO

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 2,5m².