



AQUATICA

Inspired by underwater flora, the Aquatica decorative film will add character to a sophisticated and professional environment. The use of original shapes on your glazing or glass partitions is an excellent way to brighten up any space.



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

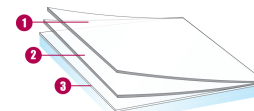
Dados calculados a partir de uma película aplicada sobre um vidro claro de 3mm (*sobre vidro duplo 4-16-4)

Transmissão dos raios UV	NC %
Transmissão da luz visível	0 %
Reflexão da luz visível exterior	0 %
Reflexão da luz visível interior	0 %
Total da energia solar rejeitada	%
Total da energia solar rejeitada*	%
Ratio solar :	
Reflexão da energia solar	0 %
Absorção da energia solar	0 %
Transmissão da energia solar	0 %
Redução do encadeamento	0 %
Valor "g"	NC
Valor "u"	NC
Coeficiente da sombra	NC
Tipo de instalação : Interior	
Comprimento do rolo	30,5 m
Composição da película	PET
Espessura	40 µ

Cor a partir do exterior : FOSCO

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 2,5m².