



Certificações



Garantia SOLAR SCREEN®
5 anos
Ver a ficha 'Novas garantias para os produtos de exterior'



Classificação Da Resistência Ao Fogo
M1



Conservação De -5°C A +40°C
3 anos



Norma Reach Rohs
Respeitada



Larguras Disponíveis
152cm

Construção

1. Camada dura resistente aos riscos correntes, permitindo uma boa durabilidade e fácil de manutenção durante a limpeza dos vidros
2. Poliéster tingido sem distorção óptica
3. Adesivo PS, polimerizado com o vidro dentro dos 15 dias
4. Revestimento de proteção do adesivo, descartável

Conselhos De Manutenção

Solução à base de água e sabão (ref. 600-F0355 Film on), não limpar pelo menos durante um mês e não aplicar outro adesivo sobre a película.

Informações Técnicas

Transmissão Dos Raios Uv	1%
Transmissão Da Luz Visível	35%
Reflexão Da Luz Visível Exterior	8%
Reflexão Da Luz Visível Interior	8%
Total Da Energia Solar Rejeitada	31%
Total Da Energia Solar Rejeitada*	27%
Ratio Solar :	
Reflexão Da Energia Solar	8%
Absorção Da Energia Solar	43%
Transmissão Da Energia Solar	49%
Redução Do Encadeamento	65%
Valor U	5.7
Tipo De Instalação	Interior
Comprimento Do Rolo	30.5 metros m
Composição Da Película	PET
Espessura	40µ

Conselhos De Instalação

Posição vertical e para uma superfície envidraçada normal*

Vidro Simples Claro	✓
Vidro Simples Com Cor	✗
Vidro Simples Refletor Com Cor	✓
Vidro Duplo Claro	!
Vidro Duplo Com Cor	✗
Vidro Duplo Refletor Com Cor	✓
Vidros Duplos Com Gás (Low-E)	✗
Vidro Duplo Claro Stadip Ext.	✗
Vidro Duplo Claro Stadip Int.	✗

✓ Sim ✗ Não Recomendado ! Cautela

Conselhos para base vidrada até 2,5m². Consulte-nos para confirmação ou análise de choque térmico.

Os dados nesta ficha de informação não são contratuais, a SOLAR SCREEN® reserva-se o direito de alterar a composição dos seus produtos a qualquer momento. Consulte os nossos termos de garantia e condições gerais de venda.