



Solar  Screen

AURORA SUMMER

Design

Colorido - Dicroico








Descrição

Espelhada camaleão! Jogue com ângulos para variar nos tons e nas cores desta película dicroica. A variação de luz na película, a Aurora é uma película ornamental que recupera uma matriz dicroica em tons quentes, nos vidros e partições.



Descubra o produto
através de vídeo

Características

-  **Garantia**
5 anos
-  **Classificação de resistência ao fogo**
M1
-  **Armazenamento em condições recomendadas**
3 anos
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **Larguras disponíveis**
135 cm
-  **Tipo de instalação**
Interior
-  **Cor vista do exterior**
Cor Quente
-  **Comprimento**
30.5 m
-  **Pegada de carbono do produto (LCA)**
1.56 kgCO2e/m²

Propriedades óticas e solares

Rejeição UV (%)	95
Transmissão da luz visível (%)	72
Cola	Acrílica sensível à pressão

Conselhos de aplicação

Situação vertical e para uma superfície envidraçada padrão

Vidro simples claro	✓
Vidro simples com cor	!
Vidro simples refletivo com cor	✓
Vidro duplo claro	!
Vidro duplo com cor	!
Vidro duplo refletivo com cor	✓
Vidro duplo preenchido com gás - Low E	!
Laminado Ext. claro duplo	!
Laminado Int. claro duplo	✗

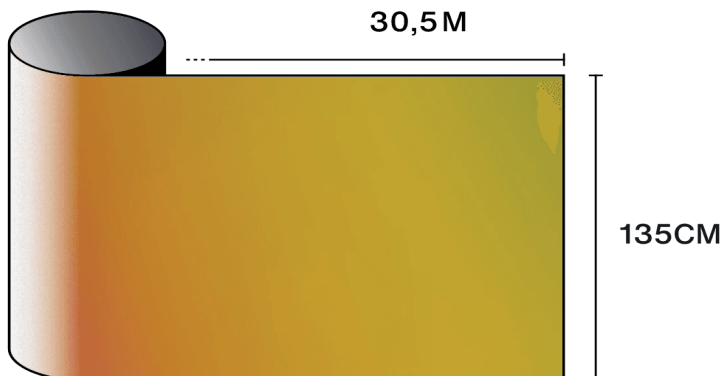
✓ Sim ✗ Não recomendado ! Precaução

Construção

- 1 Revestimento duro resistente a riscos que proporciona proteção da superfície, durabilidade e facilidade de limpeza
- 2 Poliéster tingido de alta qualidade óptica
- 3 Adesivo de ligação
- 4 Poliéster de alta qualidade óptica
- 5 Adesivo PS, polimeriza com vidro em 15 dias
- 6 Liner de libertação PET de protecção, descartável após instalação

-  **Composição**
PET
-  **Espessura**
55 µm

Detalhes



Conselhos de instalação e manutenção

Utilize Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) diluído a 2 cL/L de água para instalação e limpeza. Não limpe durante um mês após a instalação nem aplique autocolantes/adesivos no filme.



Aceda ao vídeo com conselhos de instalação e manutenção