



Solar  Screen

## RASPBERRY C

Design  
Colorido - Transparente









### Descrição

Aplicada num vidro claro, a película transparente Raspberry C traz um tom vermelho rosado, mantendo uma perfeita luminosidade, dando assim um toque colorido e dinâmico a qualquer vidro interior (painéis de vidro, chuveiros, etc).



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**  
152 cm
-  **Tipo de instalação**  
Interior
-  **Cor vista do exterior**  
Framboesa
-  **Comprimento**  
30.5 m
-  **Pegada de carbono do produto (LCA)**  
1.56 kgCO2e/m<sup>2</sup>

## Propriedades óticas e solares

Rejeição UV (%)	99
Transmissão da luz visível (%)	25
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	✗

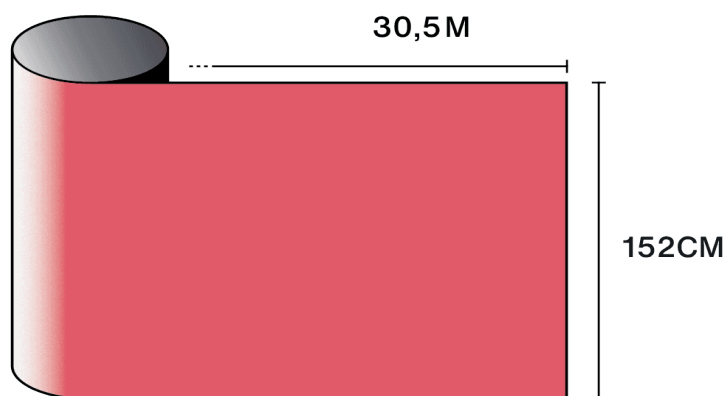
✓ Sim ✗ Não recomendado ! Precaução

## 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 PS, polimeriza com vidro em 15 dias
- 4 Liner de libertação PET de protecção, descartável após instalação

-  **Composição**  
PET
-  **Espessura**  
40 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