



Solar  Screen

**GREEN 50 C**

Diseño

Colores - Transparente

#### Descripción

Green 50 C reduce significativamente el calor solar mientras conserva una buena cantidad de luz natural. Ayuda a disminuir el deslumbramiento y aporta al edificio un toque colorido, estético y personalizado.



Descubrir el producto  
en vídeo

## Características

**Garantía**  
10 años**Clasificación de resistencia al fuego**  
M1**Almacenamiento en condiciones recomendadas**  
3 años**Anchos disponibles**  
152 cm**Tipo de instalación**  
Interior**Color desde el exterior**  
Verde**Longitud**  
30.5 m**Huella de carbono del producto (LCA)**  
1.26 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Construcción

- 1 Revestimiento duro resistente a rayaduras que proporciona protección, durabilidad y facilidad de limpieza
- 2 Poliéster de alta calidad óptica con revestimiento de partículas metálicas bloqueadoras del IR
- 3 Adhesivo de unión
- 4 Poliéster teñido de alta calidad óptica
- 5 Adhesivo PS, se polimeriza con el vidrio en 15 días
- 6 Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

**Composición**  
PET**Espesor**  
40 µm

## Propiedades ópticas y solares

Rechazo UV (%) 99

Transmisión de luz visible (%) 52

Adhesivo Acrílico sensible a la presión

## Consejos de aplicación

Situación vertical y para una superficie acristalada estándar

Cristal simple claro ✓

Cristal simple teñido ✗

Cristal simple teñido reflectante ✓

Cristal doble claro !

Cristal doble teñido ✗

Cristal doble teñido reflectante ✓

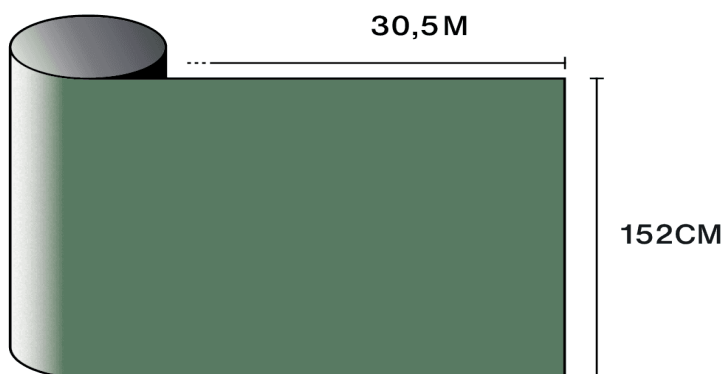
Doble acristalamiento relleno de gas - Low E ✗

Stadip Ext. claro doble ✗

Stadip Int. claro doble ✗

✓ Sí ✗ No recomendado ! Precaución

## Detalles



## Consejos de instalación y mantenimiento

Utilice Slide On (600-F02) o Film On (600-F0355) diluido a 2 cL/L de agua para la instalación y limpieza. No limpie durante un mes después de la instalación ni aplique pegatinas/adhesivos en la película.



Acceder al vídeo con consejos de instalación y mantenimiento