



Solar  Screen

## GREEN MINT C

Diseño

Colores - Transparente



### Descripción

Cuando se adhiere a un cristal, la lámina transparente Mint C resulta en un tono verde, sin que el cristal pierda su transparencia. Aporta un toque de color y dinamismo a cualquier vidrio interior (mamparas de cristal etc).



Descubrir el producto  
en vídeo

## Características

-  **Garantía**  
5 años
-  **Clasificación de resistencia al fuego**  
M1
-  **Almacenamiento en condiciones recomendadas**  
3 años
-  **REACH / RoHS**  
Conforme
-  **Anchos disponibles**  
152 cm
-  **Tipo de instalación**  
Interior
-  **Color desde el exterior**  
Verde
-  **Longitud**  
30.5 m
-  **Huella de carbono del producto (LCA)**  
1.56 kgCO2e/m<sup>2</sup>

## Propiedades ópticas y solares

Rechazo UV (%)	99
Transmisión de luz visible (%)	65
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	✗

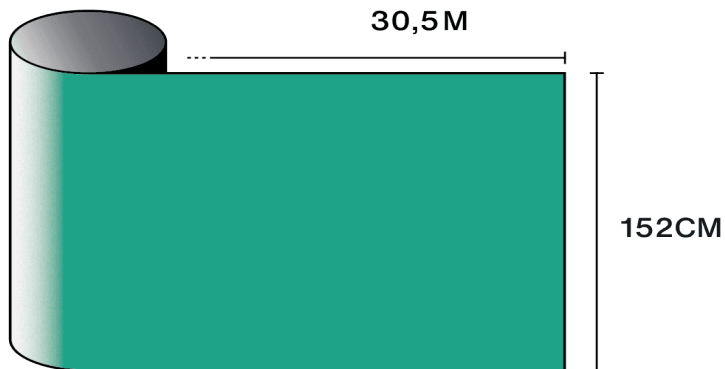
✓ Sí ✗ No recomendado ! Precaución

## Construcción

- 1 Revestimiento duro resistente a rayaduras que proporciona protección, durabilidad y facilidad de limpieza
- 2 Poliéster teñido de alta calidad óptica
- 3 Adhesivo de unión
- 4 Poliéster 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

## Detalles



## Consejos de instalación y mantenimiento

Utilice Slide On (600-FO2) 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