



Solar  Screen

CHOCOLATE C

Diseño

Colores - Transparente










Descripción

Colocada sobre un cristal transparente, la làmina transparente Chocolate C le da un tono marrón, a la vez que mantiene una transparencia perfecta. Aporta un toque colorido y dinámico a cualquier panel interior (tabique, duchas, 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**
Marrón
-  **Longitud**
30.5 m
-  **Huella de carbono del producto (LCA)**
1.26 kgCO₂e/m²

Construcción

- 1 Revestimiento duro resistente a rayaduras que proporciona protección, durabilidad y facilidad de limpieza
- 2 Poliéster teñido de alta calidad óptica
- 3 Adhesivo PS, se polimeriza con el vidrio en 15 días
- 4 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 (%)	35
Adhesivo	Acrílico sensible a la presión

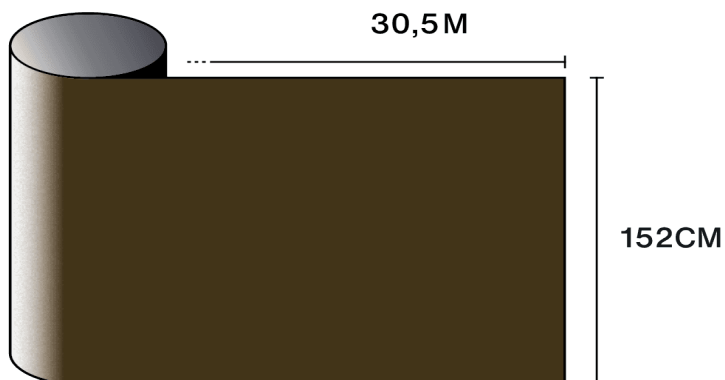
Consejos de aplicación

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-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