



Solar  Screen

FLORIS

Diseño
Decorativo - Degradado










Descripción

Floris es un film decorativo con un delicado motivo floral blanco que aporta suavidad y elegancia a mamparas y ventanas de vidrio. Permite la entrada de luz natural mientras difumina sutilmente la vista, creando privacidad y un ambiente acogedor en oficinas, tiendas o interiores residenciales.





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**
Blanco
- **Longitud**
30.5 m
- **Huella de carbono del producto (LCA)**
1.26 kgCO2e/m²

Construcción

- 1 Poliéster de alta calidad óptica con diseño impreso
- 2 Adhesivo PS, se polimeriza con el vidrio en 15 días
- 3 Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

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

Propiedades ópticas y solares

Rechazo UV (%)	90
Transmisión de luz visible (%)	min: 25 max: 80
Adhesivo	Acrílico sensible a la presión

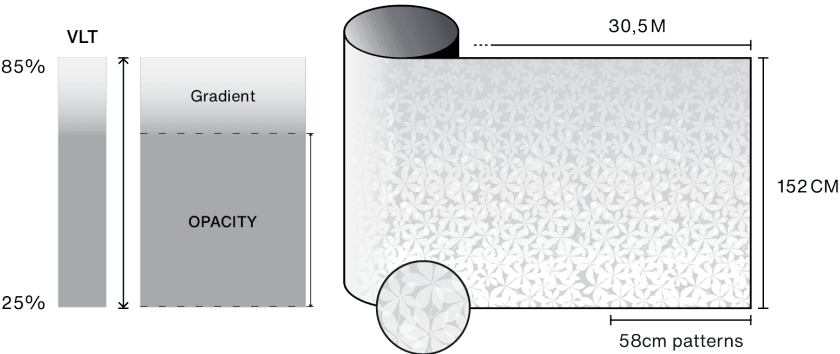
Consejos de aplicación

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