



Solar  Screen

## CLEAR PRINT PET

Diseño

Decorativo - Impresión

### Descripción

La lámina Clear Print PET puede imprimirse en máquinas con capacidad de impresión UV.



### Características

	<b>Garantía</b> 10 años
	<b>Clasificación de resistencia al fuego</b> M1
	<b>Almacenamiento en condiciones recomendadas</b> 3 años
	<b>REACH / RoHS</b> Conforme
	<b>Anchos disponibles</b> 122 cm, 152 cm
	<b>Tipo de instalación</b> Interior
	<b>Color desde el exterior</b> Transparente
	<b>Longitud</b> 30.5 m
	<b>Huella de carbono del producto (LCA)</b> 1.26 kgCO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>

### Propiedades ópticas y solares

Rechazo UV (%)	99
Transmisión de luz visible (%)	90
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 Poliéster de alta calidad óptica
- 2 Adhesivo PS reforzado para acompañar la elasticidad de la película en caso de impacto, se polimeriza con el vidrio en 30 días
- 3 Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

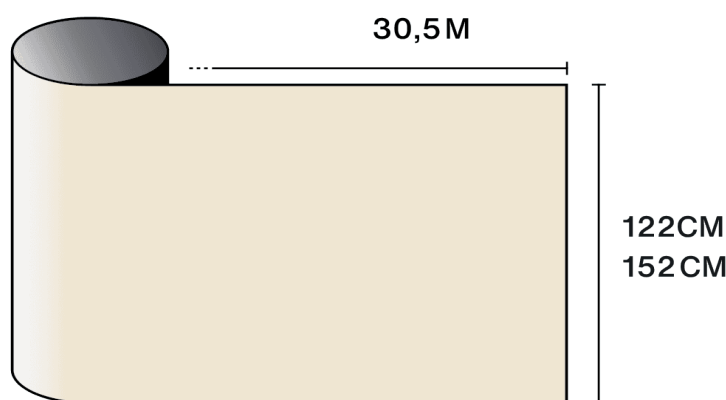


**Composición**  
PET



**Espesor**  
70 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