



Solar  Screen

WHITEBOARD

Diseño

Paneles Borrables - Whiteboard

Descripción

Esta lámina, basada en PET, transforma sus superficies lisas o esmaltadas en una pizarra borrable. Además, su parte posterior regular y blanca permite que se aplique en la partición de vidrio, sin efectos antiestéticos.



Características

	Garantía 2 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 kgCO ₂ e/m ²

Construcción

- 1 Revestimiento resistente a rayaduras, altamente compatible con marcadores borrables en seco
- 2 Poliéster teñido
- 3 Adhesivo de unión
- 4 Poliéster teñido
- 5 Adhesivo PS, se polimeriza con el vidrio en 15 días
- 6 Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

 **Composición** PET  **Espesor** 115 µm

Propiedades ópticas y solares

Rechazo UV (%)	99
Transmisión de luz visible (%)	8
Adhesivo	Acrílico sensible a la presión

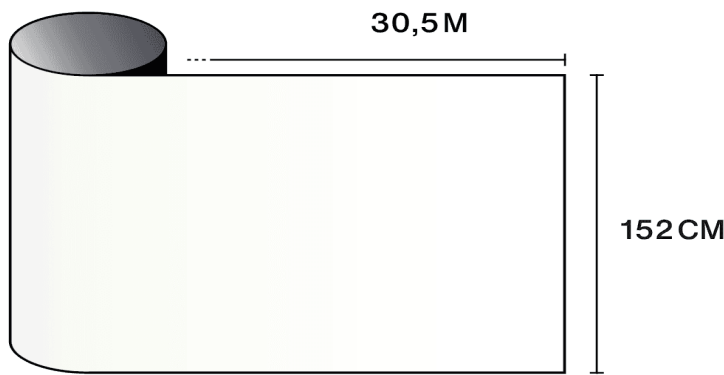
Consejos de aplicación

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