



Solar  Screen

## WHITEBOARD

Diseño

Paneles Borrables - Whiteboard

### Descripción

Esta lámina, basada en PET, transforma sus superficies lisas o esmaltadas en una pizarra borrrable. 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<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## 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