



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)**  
1.56 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## 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

## 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

## 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