



# Solar Screen

## SAFETY MAT WHITE

Seguridad

Seguridad - Combinación

### Descripción

La lámina de privacidad Mat Blanc Sécurité está diseñada para proteger de miradas curiosas. Completamente translúcida, permite el paso de una buena parte de luz natural. Considerada también como de seguridad, esta lámina impide que el cristal se rompa en pedazos en caso de impacto.

### Certificaciones



**REACH / RoHS**  
Conforme



**EN 12600**  
2B2



**Clasificación de resistencia al fuego**  
M1



Ver los videos de  
prueba sobre la  
lámina de seguridad

**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>EN 12600</b> 2B2
	<b>Anchos disponibles</b> 152 cm
	<b>Tipo de instalación</b> Interior
	<b>Color desde el exterior</b> Blanco
	<b>Longitud</b> 30.5 m
	<b>Huella de carbono del producto (LCA)</b> 2.25 kgCO2e/m <sup>2</sup>

**Construcción**

- 1 Poliéster esmerilado con superficie satinada
- 2 Adhesivo de unión
- 3 Poliéster de 100µm
- 4 Adhesivo PS reforzado para acompañar la elasticidad de la película en caso de impacto, se polimeriza con el vidrio en 30 días
- 5 Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

**Composición**  
PET

**Espesor**

150 µm

**Propiedades mecánicas**

	<b>Resistencia a la tracción a la ruptura</b> 185 MPa
	<b>Elongación a la ruptura</b> 125%

**Propiedades ópticas y solares**

Tipo de vidrio	Vidrio simple 3 mm				Doble Low-E
	Sin película	Con película	Sin película	Con película	
Rechazo UV (%)	25	99	40	99	
<b>Transmisión de luz visible (%)</b>	<b>91</b>	<b>25</b>	<b>82</b>	<b>65</b>	
Reflexión de luz visible - Externa (%)	8	26	11	27	
Reflexión de luz visible - Interna (%)	8	26	12	27	
Reflexión de energía solar (%)	5	23	12	30	
Absorción de energía solar (%)	8	6	28	24	
Transmisión de energía solar (%)	87	71	60	46	
<b>Rechazo total de energía solar (%)</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	
Reducción del deslumbramiento (%)	-	22	-	21	
Coeficiente de sombreadamiento	-	0.80	-	0.95	
<b>Valor g</b>	<b>0.88</b>	<b>0.71</b>	<b>0.65</b>	<b>0.62</b>	
Valor U (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.6	1.1	1.1	

**Consejos de aplicación<sup>01</sup>**

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	✗
Stadip Ext. claro doble	✓
Stadip Int. claro doble	✓

✓ Sí    ✗ No recomendado    ! Precaución

**Consejos de instalación y mantenimiento**

Película de seguridad con adhesivo PS reforzado, que requiere una solución de aplicación adecuada: Slide On (600-FO2) o Film On (600-F0355) diluida a 2 cL/L de agua, y una espátula de seguridad adecuada (150-054 / 150-055 / 150-056). No limpiar durante al menos un mes ni aplicar adhesivos/pegatinas en la película.



Descargar los consejos de instalación y mantenimiento

01 Asesoramiento basado en una superficie acristalada de hasta 2,5 m<sup>2</sup>, contáctenos para cualquier confirmación o análisis de choque térmico.

Los datos de esta ficha informativa no son contractuales, SOLAR SCREEN se reserva el derecho de modificar en cualquier momento la composición de sus productos. Consulte nuestras garantías y condiciones generales de venta.