



¡Esta lámina multicapa tiene muchas vidas! En efecto, gracias a sus 4 capas de 100 micras, protegerá sus superficies de los grafitis y las etiquetas. Una vez que la lámina está demasiado dañada visualmente, puede simplemente retirar la capa dañada. Tiene 4 capas antes de tener que instalar una nueva película. Además, esta lámina también reforzará sus ventanas contra accidentes, agresiones y riesgos de explosión.

Certificaciones



Garantía SOLAR SCREEN®

Consulte la ficha 'Nuevas garantías para los productos de exterior'



Punto De Inflamabilidad



Almacenamiento Desde -5°C A +40°C

3 años



Norma Reach Rohs

Cumple Con La Normativa



Anchos Disponibles

152cm

Composición

1. Capa dura resistente a los arañazos comunes, lo que permite una buena durabilidad y facilidad de mantenimiento al limpiar los cristales
2. 100µ de poliéster de alta calidad óptica
3. Adhesivo PS no permanente
4. Capa dura resistente a los arañazos comunes, lo que permite una buena durabilidad y facilidad de mantenimiento al limpiar los cristales
5. 100µ de poliéster de alta calidad óptica
6. Adhesivo PS no permanente
7. Capa dura resistente a los arañazos comunes, lo que permite una buena durabilidad y facilidad de mantenimiento al limpiar los cristales
8. 100µ de poliéster de alta calidad óptica
9. Adhesivo PS no permanente
10. Capa dura resistente a los arañazos comunes, lo que permite una buena durabilidad y facilidad de mantenimiento al limpiar los cristales
11. 100µ de poliéster de alta calidad óptica
12. Adhesivo PS no permanente
13. Película de protección adhesivo, desechable tras su aplicación

Consejos De Limpieza Y Mantenimiento

Lámina de seguridad con adhesivo PS reforzado que requiere una solución de aplicación adecuada (Film On ref 600-F0355 y 2cl/litro de agua) y una escobilla de goma de seguridad adecuada 150-054/150-055/150-056. No limpie durante al menos 1 mes y no aplique pegatinas u otros adhesivos a la lámina.

Datos Técnicos

Transmisión De Rayos Uv	2%
Transmisión De La Luz Visible	82%
Reflejo De Luz Visible Exterior	11%
Reflejo Luz Visible Interior	11%
Energía Solar Total Rechazada	19%
Energía Solar Total Rechazada 2*	19%
Ratio Solar :	
Reflejo De Energía Solar	9%
Absorción De Energía Solar	14%
Transmisión De Energía Solar	77%
Reducción Del Deslumbramiento	17%
Valor G	0.83
Valor U	5.7
Coefficiente De Sombra	0.9

Consejos De Instalación

Situación Vertical Y Para Una Superficie Acristalada Estándar*

Acristalamiento Simple Claro	✓
Acristalamiento Simple Tintado	✓
Acristalamiento Simple Tintado Reflejante	✓
Doble Acristalamiento Claro	✓
Doble Acristalamiento Tintado	✓
Doble Acristalamiento Tintado Reflejante	✓
Doble Acristalamiento Con Gas	✓
Doble Acristalamiento Claro Stadip Ext	✓
Doble Acristalamiento Claro Stadip int.	✓

✓ Sí ✗ No Recomendado ! Precaución

Tipo De Instalación	Interior
Longitud Del Rollo	30.5 metros m
Composición De La Lámina	PET
Espesor	485μ
Color Desde El Exterior	TRANSPARENTE

*Recomendado para superficies de vidrio de hasta 2,5m².

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

SOLAR SCREEN® EUROPEAN SALES CENTER 18 Rue du Commerce L-3895 FOETZ TEL : +34 911 234 027 WWW.SOLARSCREEN.EU