MULTI PROTEC 4 C



Seguridad Película antigraffiti



¡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 ano

Norma Reach Rohs Cumple Con La Normativa



Anchos Disponibles 152cm

Composición

- 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 óntica
- 3. Adhesivo PS no permanente
- Capa dura resistente a los arañazos comunes, lo que permite una buena durabilidad y facilidad de mantenimiento al limpiar los cristales
- 100µ de poliéster de alta calidad óptica
- 6. Adhesivo PS no permanente
- 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
- 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 Absorción De Energía Solar Transmisión De Energía Solar	9% 14% 77%
Reducción Del Deslumbramiento	17%
Valor G	0.83
Valor U	5.7
Coeficiente 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.	✓

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