



La lámina Platine 480 XC reduce considerablemente el calor solar a la vez que permite la entrada de una parte de luz natural. Esta lámina disminuye el deslumbramiento mientras que su lado opaco garantiza la privacidad, lejos de miradas curiosas, y proporciona un toque contemporáneo al exterior de cualquier edificio. Además de su composición de seguridad que permite proteger de los cristales rotos, certificación 2B2 y normativa EN 12601.

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



Norma 12600

2B2



Anchos Disponibles

152cm

Composición

1. Capa dura resistente a los arañazos corrientes, permitiendo una buena durabilidad y facilidad de mantenimiento durante la limpieza de los cristales
2. Poliéster de alta calidad óptica con depósito de partículas de metal(es) anti IR
3. Adhesivo
4. Poliéster de alta calidad óptica
5. Adhesivo PS reforzado para acompañar la elasticidad de la lámina en caso de choque, polimerizando el vidrio dentro los 30 días
6. Revestimiento de protección del adhesivo, desechable después instalación

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 | 1% |
| Transmisión De La Luz Visible | 16% |
| Reflejo De Luz Visible Exterior | 62% |
| Reflejo Luz Visible Interior | 60% |
| Energía Solar Total Rechazada | 82% |
| Energía Solar Total Rechazada 2* | 87% |
| Ratio Solar : | |
| Reflejo De Energía Solar | 67% |
| Absorción De Energía Solar | 20% |
| Transmisión De Energía Solar | 13% |
| Reducción Del Deslumbramiento | 84% |
| Valor G | 0.18 |
| Valor U | 5.1 |
| Coefficiente De Sombra | 0.2 |
| Tipo De Instalación | Exterior |
| Longitud Del Rollo | 30.5 metros m |
| Composición De La Lámina | PET |
| Espesor | 125µ |
| Color Desde El Exterior | PLATA |

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

*Consejos por base en una dimensión acristalada hasta 2,50m2, contáctenos para cualquier confirmación o análisis de rotura térmica.

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.

