



La lámina Cuivre 80 C reduce considerablemente el calor solar a la vez que permite el paso de una gran parte de luz natural. Disminuye el deslumbramiento proporcionando un toque de color y originalidad al exterior de cualquier edificio.

### Certificaciones



**Garantía SOLAR SCREEN®**  
Consulte la ficha 'Nuevas garantías para los productos de exterior'



**Punto De Inflamabilidad**  
M1



**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 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, polimerizando con el vidrio dentro los 15 días
6. Revestimiento de protección del adhesivo, desechable después instalación

### Consejos De Limpieza Y Mantenimiento

Solución a base de agua y jabón (ref. Film-On 600-F0355), no se debe limpiar por lo menos durante un mes y no se debe aplicar adhesivo en la película.

### Datos Técnicos

Transmisión De Rayos Uv	1%
Transmisión De La Luz Visible	20%
Reflejo De Luz Visible Exterior	36%
Reflejo Luz Visible Interior	36%
Energía Solar Total Rechazada	77%
Energía Solar Total Rechazada 2*	72%
Ratio Solar :	
Reflejo De Energía Solar	45%
Absorción De Energía Solar	42%
Transmisión De Energía Solar	13%
Reducción Del Deslumbramiento	79%
Valor G	0.22
Valor U	5.1
Coefficiente De Sombra	0.2
Tipo De Instalación	Interior
Longitud Del Rollo	30.5 metros m
Composición De La Lámina	PET
Espesor	60µ
Color Desde El Exterior	COBRE

### 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.