



### PLATA 80 C

La lámina Plata 80 C reduce considerablemente el calor solar a la vez que permite el paso de una gran parte de luz natural. Disminuye el deslumbramiento y su lado opaco garantiza la privacidad lejos de miradas curiosas, proporcionando al mismo tiempo un aspecto exterior contemporáneo.



Garantía SOLAR SCREEN®  
**10 AÑOS**



Punto de inflamabilidad  
**M1**



Almacenamiento desde -5°C a +40°C  
**3 AÑOS**



Norma EN 1096-1  
**TESTADO EN  
LABORATORIO**



Norma REACH RoHS **CUMPLE  
CON LA NORMATIVA**



### ANCHOS DISPONIBLES:

- ↔ **91 cm**
- ↔ **122 cm**
- ↔ **152 cm**
- ↔ **183 cm**

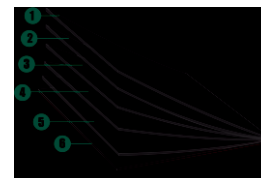
### DATOS TÉCNICOS

Datos calculados en base a una lámina aplicada a un vidrio claro de 3 mm. (\*en el doble acristalamiento 4/16/4)

Transmisión de rayos UV	1 %
Transmisión de la luz visible	18 %
Reflejo de luz visible exterior	60 %
Reflejo luz visible interior	58 %
Energía solar total rechazada	80 %
Energía solar total rechazada 2	75 %
Ratio solar :	
Reflejo de energía solar	55 %
Absorción de energía solar	33 %
Transmisión de energía solar	12 %
Reducción del deslumbramiento	83 %
Valor "g"	0.2
Valor "u"	5.1
Coefficiente de sombra	0.2
Tipo de instalación	Aplicación interna
Longitud del rollo	30,5 m
Composición PET / PVC	PET
Espesor	40 μ
Color	: PLATA

### 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. Sun Pose 0808 u el Film-On 0805), no se debe limpiar por lo menos durante un mes y no se debe aplicar adhesivo en la película.

### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Válido para superficies verticales y acristaladas de máximo 2.5 m<sup>2</sup>

Acrislamiento simple claro	✓
Acrislamiento simple tintado	✓
Acrislamiento simple tintado reflejante	✓
Doble acristalamiento claro	✓
Doble acristalamiento tintado	✗
Doble acristalamiento tintado reflejante	✓
Doble acristalamiento con gas	!
Doble acristalamiento claro STADIP	!
Doble acristalamiento claro STADIP INT.	✗

✓ Sí ! Precaución ✗ No