



ARGENT 80 C

La lámina Argent 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.



Garantia SOLAR SCREEN® 10 AÑOS



Punto de inflamabilidad



Almacenamiento desde -5°C a +40°C 3 AN(S)



Norma EN 1096-1 CE 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
Coeficiente de sombra	0.2
Tipo de instalación : Aplicación inter	ma
Longitud del rollo	30,5 m
Composición PET / PVC	PET
Espesor	40 μ

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Situación vertical y para una superficie acristalada estándar*

	Acristalamiento simple claro	V	
	Acristalamiento simple tintado	V	
	Acristalamiento simple tintado	V	
	reflejante		
	Doble acristalamiento claro	1	
	Doble acristalamiento tintado	X	
	Doble acristalamiento tintado	<u>!</u>	
	reflejante		
	Doble acristalamiento con gas	1	
	Doble acristalamiento claro STADIP	<u>!</u>	
	EXT		
	Doble acristalamiento claro STADIP	X	
	INT.		

√ Sí Precaución XNo

*Consejos por base en una dimensión acristalada hasta 3,50m2, contáctenos para cualquier confirmación o análisis de rotura térmica.

COMPOSICIÓN

Color:PLATA

- 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 pelicula.