



MASTER 80 XC

La lámina autoadhesiva Master 80 XC está especialmente diseñada para proteger frente a los efectos dañinos del sol, limitando el calor solar y el deslumbramiento, a la vez que elimina la decoloración en policarbonatos y otros materiales sintéticos.



Garantía SOLAR SCREEN®
8 AÑOS COLOCACIÓN INTERIOR
3 AÑOS COLOCACIÓN EXTERIOR (*)
* sellado perimetral obligatorio



Punto de inflamabilidad
M1



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



Norma REACH RoHS **CUMPLE**
CON LA NORMATIVA

ANCHOS DISPONIBLES:

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

SOLAR SCREEN

Smart Solutions for Windows

DATOS TÉCNICOS

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

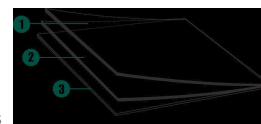
Transmisión de rayos UV	1 %
Transmisión de la luz visible	16 %
Reflejo de luz visible exterior	62 %
Reflejo luz visible interior	60 %
Energía solar total rechazada	89 %
Energía solar total rechazada 2	89 %
Ratio solar :	
Reflejo de energía solar	67 %
Absorción de energía solar	20 %
Transmisión de energía solar	13 %
Reducción del deslumbramiento	84 %
Valor "g"	0.18
Valor "u"	5.1
Coefficiente de sombra	0.2
Tipo de instalación	Aplicación externa
Longitud del rollo	30,5 m
Composición PET / PVC	PET
Espesor	60 µ
Color :	PLATA

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Válido para superficies verticales y acristaladas de máximo 2.5 m²

COMPOSICIÓN

1. PVC con partículas de metal anti IR
2. Adhesivo semi permanente, permitiendo la "desgasificación" sobre los materiales de síntesis, y limita la transferencia del adhesivo durante el desmonte
3. 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. Para conocer la frecuencia de limpieza, ver el capítulo 2 de la biblia.

SOLAR SCREEN® se reserva el derecho de modificar en cualquier momento la composición de sus láminas.