EXTERIOR ESPECIAL





CLARITY 245 XC

La lámina Clarity 245 XC reduce drásticamente el calor solar al igual que retiene gran parte de la luz natural. Permite una reducción del deslumbramiento, y su efecto espía muy ligero unidireccional elimina cualquier molestia y presenta un diseño contemporáneo en la parte delantera.



Garantía SOLAR SCREEN® Veer la INFO "nuevas garantías para las peliculas externas"



Punto de inflamabilidad

M1



Almacenamiento desde -5°C a +40°C





Norma REACH ROHS CUMPLE **CON LA NORMATIVA**

ANCHOS DISPONIBLES:

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

Transmisión de rayos UV	<1 %
Transmisión de la luz visible	59 %
Reflejo de luz visible exterior	17 %
Reflejo luz visible interior	17 %
Energía solar total rechazada	53 %
Energía solar total rechazada 2*	57 %
Ratio solar :	
Reflejo de energía solar	25 %
Absorción de energía solar	32 %
Transmisión de energía solar	43 %
Reducción del deslumbramiento	40 %
Valor "g"	0.50
Valor "u"	5.8
Coeficiente de sombra	0.4
Tipo de instalación : Aplicación	
externa	
Longitud del rollo	30,5 m
Composición PET / PVC	PET
Espesor	65 μ

Color: NEUTRAL

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Situación vertical y para una superficie acristalada

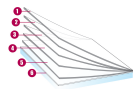
Acristalamiento simple claro	V
Acristalamiento simple tintado	~
Acristalamiento simple tintado	~
reflejante	
Doble acristalamiento claro	~
Doble acristalamiento tintado	~
Doble acristalamiento tintado	~
reflejante	
Doble acristalamiento con gas	~
Doble acristalamiento claro STADIP	~
EXT	
Doble acristalamiento claro STADIP	~
INT.	

✔Sí Precaución 💢 No recomendado

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

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



CONSEJOS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Solución a base de agua y jabón (ref. Film-On 0805), no se debe limpiar por lo menos durante un mes y no se debe aplicar adhesivo en la película. La silicona debe ser aplicada al perímetro de la película cuando se aplica al exterior para evitar cualquier oxidación. Veer la INFO "nuevas garantías de películas externas'

Los datos en esta hoja de información no son exclusivos, SOLAR SCREEN® se reserva el derecho de modificar en cualquier momento la composición de sus láminas. Consulte nuestros vales de garantía y nuestras condiciones generales de venta.