





# NEUTRAL 60

## Lámina de control solar

### Instalación exterior

-  Garantía Lamina Protect™: 10 años
-  Almacenamiento: desde -5°C a 40°C
-  Cumple con la normativa REACH RoHS
-  Anchos disponibles: 122cm, 152cm i 183cm

## Composición multi-capas:

1. Capa dura resistente a los arañazos corrientes, esta capa permite una buena durabilidad y facilita el mantenimiento durante la limpieza.
2. Poliéster de alta calidad óptica, con depósito de partículas de metales anti rayos infrarrojos.
3. Adhesivo.
4. Poliéster de alta calidad óptica.
5. Adhesivo PS, polimeriza con el vidrio en 15 días
6. Revestimiento protector, retirar para la instalación.

## Limpeza y mantenimiento:

Para su limpieza debe usarse una solución a base de agua y jabón. Nunca se debe usar ningún tipo de químico o limpiador abrasivo. Tampoco usar trapos, estropajos o cualquier otro utensilio que sean del tipo que puedan arañar o dañar la capa protectora de la lámina.

No se debe limpiar la lámina hasta pasado 1 mes de su instalación. No se debe usar adhesivos adicionales para su instalación.

Para evitar una posible oxidación de la lámina con el paso del tiempo, será obligatorio un sellado perimetral entre 5 y 10 días después de la instalación.

## Consejos de instalación:

Para una instalación vertical y en una superficie acristalada estándar:

Acrislamiento simple claro	✓
Acrislamiento simple tintado	✓
Acrislamiento simple tintado reflejante	✓
Doble acristamiento claro	✓
Doble acristamiento tintado	✓
Doble acristamiento tintado reflejante	✓
Doble acristamiento con gas	✓
Doble acristamiento claro STADIP EXT	✓
Doble acristamiento claro STADIP INT.	✓

Se puede instalar: ✓ Precaución: ! No recomendado: X

Estos consejos son para una instalación cuyo vidrio individual tenga como máximo una superficie de 2,50m<sup>2</sup>. Para instalaciones en vidrios con una superficie mayor contáctenos.

## Datos técnicos:

Datos calculados en base a una lámina aplicada en un vidrio claro de 3 mm:

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
Reducción de la pérdida calorífica. (invierno)	N/A
Rechazo infrarrojo (760-2500 nm)	N/A
Coefficiente de sombra	0.4
Tipo de instalación:	Exterior
Longitud del rollo	30,5 m
Composición de la película	PET
Espesor	65 µ
Color desde el exterior:	Neutral

Neutral 60 lámina de control solar. Datos no contractuales, Lamina Protect™ se reserva el derecho de modificar la composición de sus películas en cualquier momento. Consulte nuestros boletines de garantía y nuestras condiciones generales de venta.

