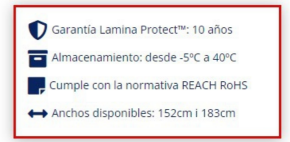
# NEUTRAL 60i Lámina de control solar

Instalación interior



## Composición multi-capa:

- 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.

# Limpieza 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.

#### Consejos de instalación:

Para una instalación vertical y en una superfície acristalada estándar:

Acristalamiento simple claro	~
Acristalamiento simple tintado	V
Acristalamiento simple tintado reflejante	~
Doble acristalamiento claro	V
Doble acristalamiento tintado	V
Doble acristalamiento tintado reflejante	V
Doble acristalamiento con gas	1
Doble acristalamiento claro STADIP EXT	V
Doble acristalamiento claro STADIP INT.	1

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

Estos consejos son para una instalación cuyo vidrio individual tenga como máximo una superficie de 2,50m2. 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	62%
Reflejo de luz visible exterior	14%
Reflejo luz visible interior	14%
Energía solar total rechazada	57%
Energía solar total rechazada 2*	54%
Ratio solar :	
Reflejo de energía solar	34%
Absorción de energía solar	29%
Transmisión de energía solar	37%
Reducción del deslumbramiento	34%
Valor "g"	0.44
Valor "u"	4.9
Reducción de la perdida calorífica. (invierno)	N/A
Rechazo infrarrojo (760-2500 nm)	+/- 80%
Coeficiente de sombra	0.5
Tipo de instalación:	Interior
Longitud del rollo	30,5 m
Composición de la película	PET
Espesor	55 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.







