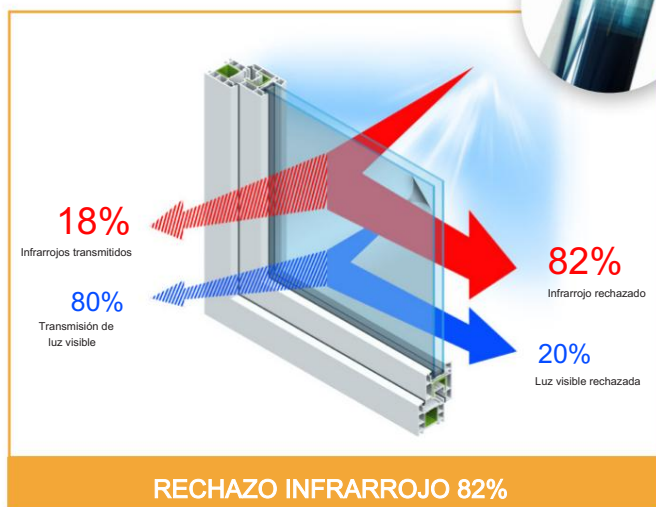


SOLAR

IR 80 PROTECTOR SOLAR

INSTALACIÓN INTERNA



INFORMACIÓN

RECHAZO INFRARROJO :.....	82%
ENERGÍA SOLAR TOTAL RECHAZADA :.....	62%
TRANSMISIÓN DE LUZ VISIBLE :.....	80%
FACTOR G SOLAR :.....	38%
PROTECCIÓN :.....	99%
MATERIAL :.....	PET
ADHESIVO :.....	Polímero Acrílico 19 g/m ²
PROTECTOR :.....	PET silicizado 23 micras
ESPESOR :.....	60 micras
COLOR :.....	azul grisáceo extra claro
CARA DE APLICACIÓN :.....	Interior
APLICACIÓN T°:.....	min, + 5°C
ESTÁNDARES:.....	EUROCLASSES
CLASIFICACIÓN DE FUEGO :.....	B-s1,d0
GARANTIA :.....	10 años en interiores*
ANCHO :.....	1,52 m
LONGITUD :.....	5 / 10 / 30m

* Para cristales no expuestos al sol

DESCRIPCIÓN

La lámina de protección solar IR 80 con su tecnología de cerámica ha sido diseñado para ser aplicada sobre todo tipo de cristales con el fin de reducir el calor, manteniendo la transparencia y luminosidad por los dos lados de los cristales.



Durabilidad : 12 a 15 años para aplicación vertical en Europa Central.



Mantenimiento : a los 30 días con una solución de limpieza habitual (no abrasiva, sin amoníaco...). Se deben evitar los productos de limpieza que puedan rayar el cristal.



Almacenamiento: 2 años desde la entrega. Esta película debe almacenarse lejos de la humedad excesiva y lejos de la luz solar directa, a una temperatura inferior a 38°C.

Para satisfacer un alto nivel de requisitos, le recomendamos que no mezcle películas de diferentes producciones.

Nota de aplicación



Vídeo de instalación



POSIBLE INSTALACIÓN EN :



SENCILLO
4/6/8/10 mm



TEMPLADO



DOBLE VIDRIO
CLARO

Método de aplicación

La superficie debe estar libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante. Ciertos materiales como el policarbonato pueden causar problemas de formación de burbujas. Por lo tanto, se recomienda una prueba de compatibilidad. Para más detalles, le recomendamos que consulte la tabla de prescripción.

Supervisión y estándares de producción

Para mejorar constantemente nuestras producciones, es posible que se nos solicite modificar los colores y los procesos de fabricación sin previo aviso. Recomendamos que nuestros usuarios, antes de aplicar nuestras películas, se aseguren de que son exactamente adecuadas para el uso previsto y que cumplen con las normas vigentes.