



FICHA TÉCNICA - FILM DE PROTECCIÓN SOLAR BSOR20x2

Film de protección solar que permite ocultar el interior. Aplicable desde el exterior. Color: Plateado reflectante.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valores medios

(Valores medios obtenidos a partir de mediciones realizadas sobre una superficie de vidrio claro de 3 mm)

Energía solar rechazada (%):
Transmisión de luz visible (%):
Reflexión de luz visible (%):
Transmisión UV (%):

COMPATIBILIDADES DEL FILM: (exposición vertical)

Tipo de acristalamiento		Compatibilidad
Acristalamiento simple	Claro	Sí
	Tintado	Sí
	Laminado claro	Sí
Doble acristalamiento	Claro	Sí
	Tintado	Sí
	Laminado claro	Sí
	De baja emisión térmica	Sí
	(con barrera de gas inerte entre vidrios)	

RECOMENDACIONES DE USO:

- Manipule siempre con las manos limpias y secas durante su almacenado.
- Temperatura mínima recomendada para su aplicación: +5 °C.
- Espere hasta el último momento, justo antes de la aplicación, para retirar el soporte.
 Coloque el vinilo presionando sobre él para que se adhiera bien, siguiendo en todo momento las técnicas de aplicación desarrolladas por HEXIS Formación.

- Deterioro definitivo de la estructura y del aspecto del film si este es retirado después de la aplicación.
- Se adhiere sobre vidrio, salvo superficies granuladas.
- Protege contra la radiación ultravioleta.
- Con un tratamiento especial anti ralladuras.
- Apto para aplicaciones exteriores.
- Se recomienda utilizar un sellador como la silicona para reforzar la impermeabilización de juntas y proteger los bordes.
- Utilice herramientas específicas para la aplicación de films de protección solar y seguridad.

RECOMENDACIONES DIVERSAS:

• Si desea más información sobre el método de aplicación del BSOR20x2, remítase a la ficha de instalación en la rúbrica "Profesionales" / "Método de aplicación", categoría "Film solar y de protección" de nuestra página web www.hexis-graphics.com.

ALMACENAMIENTO:

• Vida útil en almacén (antes de su aplicación):

El material conserva sus propiedades durante I año si se almacena en posición horizontal, en un lugar libre de polvo y en condiciones apropiadas de temperatura - entre I5 °C y 25 °C - y una humedad relativa del 50 %.

DURABILIDAD: (clima centroeuropeo)

• Exposición vertical: 10 años (sin los efectos de la fragmentación, el amarilleo y la desmetalización).

GARANTÍA:

Garantía de base:

HEXIS garantiza sus films durante I año desde la fecha de recepción del material por el cliente, contra los defectos* de fabricación, materiales y de expedición (salvo los daños responsabilidad del transportista) según las condiciones enumeradas en el documento de garantía de « Base »** (LAB.DOC.002).

• Garantía avanzada:

HEXIS garantiza su film BSOR20x2 durante 3 años, si:

- un estudio de compatibilidad entre la superficie y el film ha sido realizado,
- las zonas de sombra responsables de los choques térmicos han sido correctamente identificadas.
- el cliente / operador se ha asegurado de que el film conviene al uso para el cual está destinado antes de cualquier aplicación y
- un contrato de garantía « avanzada »** (LAB.DOC.003) ha sido subscrito por el cliente con HEXIS.

ADVERTENCIAS:

Dada la gran variedad de soportes rotulables y debido al continuo desarrollo de nuevas aplicaciones, invitamos al usuario a examinar detenidamente las propiedades y prestaciones del producto para confirmar la adecuación del material a su uso final. En caso de duda solicite una prueba de compatibilidad del film con el vidrio.

Todos los valores publicados en esta hoja de datos están basados en mediciones efectuadas regularmente en laboratorio. Sin embargo no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no será responsable de los daños más allá del precio de compra de los productos y no asume ninguna responsabilidad por los daños indirectos. Todas las especificaciones pueden estar sujetas a modificaciones sin previo aviso. En nuestra página web www.hexis-graphics.com, dispondrá de toda nuestra información automáticamente actualizada.

^{*}En cuanto el defecto señalado haya sido reconocido como tal por HEXIS.

^{**}Documentos disponibles en nuestro sitio web www.hexis-graphics.com.