



FICHA TÉCNICA / CINTA DE SEÑALIZACIÓN REFLECTANTE
CINTA retrorreflectante BLANCO / ROJO
BACSxx
 CLASE A & CLASE B

Cinta adhesiva retrorreflectante, bicolor rojo / blanco y provista de microesferas de vidrio.

Referencia	Clase	Homologado por el Ministerio de Transportes de Francia
BACSI; BACS2	A	según norma TPESC 5099
BACS4 ; BACS44 ; BACS5 ; BACS 55	B	según norma TPESC 5098

PROPIEDADES DEL FILM:

- Retrorreflexión:

(cd /m ² /lux)		CLASE A BACSI; BACS2			CLASE B BACS4; BACS44; BACS5; BACS 55			
		Ángulo de visión (α)			0,33°			
		Ángulo de incidencia (β)			5°	30°	40°	5°
Coefficientes de reflexión en medios BACSxx	Rojo	20,9	15,4	10,4	35,9	32,4	32,4	
	Blanco	79,4	49,7	29,1	264	247	212	

RECOMENDACIONES DE USO:

- Rango de temperatura recomendado para su aplicación: de +18 °C a +26 °C.
- Apto para aplicaciones en húmedo.
- Homologado por el Ministerio de Transportes de Francia.
- Instrucciones de limpieza:
 - Se recomienda no limpiar hasta transcurridas 48 horas desde su aplicación.
 - Para evitar rayar el producto, se recomienda comenzar la limpieza con un aclarado con agua limpia y poca presión, para retirar el polvo de la superficie. A continuación limpiar con agua y una esponja suave. Se puede mezclar con un poco de detergente suave.
 - Consigna para el uso de limpiadoras de alta presión: el chorro de agua debe formar un ángulo de 90° con la superficie. No permanecer detenido en una sola zona. Presión máxima: 75 bares; Temperatura máxima: 50 °C; Distancia entre el chorro de agua y la cinta retrorreflectante: 1 metro, como mínimo.
- Para las aplicaciones sobre sustratos pintados, recomendamos que la pintura sea de origen y esté en perfecto estado. En caso contrario, la instalación o retirada del film se realizará bajo su propio riesgo y responsabilidad.

ALMACENAJE:

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

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase de origen, en posición horizontal y en condiciones apropiadas de temperatura - entre 20 °C y 35 °C - y humedad relativa - entre el 30% y el 80%.

- Almacenamiento de las bobinas comenzadas:

Tiene que suspender las bobinas en posición horizontal y en su envase de origen.

Nunca almacene las bobinas en posición vertical y apoyadas sobre su canto.

DURABILIDAD:

- Uso exterior:
- CLASE A: 5 años.
- CLASE B: 7 años.

Estos datos de durabilidad son valores típicos en aplicaciones verticales al exterior y bajo condiciones climáticas estándar en Europa Central.

La duración real del producto depende a su vez de varios parámetros. Entre tantos factores que disminuyen las prestaciones del film incluimos los siguientes: la calidad y preparación del sustrato, las condiciones de exposición (ambientales, climatológicas y posición) y las operaciones de limpieza para el mantenimiento del film. En caso de aplicarse en otras posiciones u otras condiciones ambientales (por ejemplo, en territorios desérticos, tropicales...), los efectos adversos de la exposición se acentúan causando un deterioro más acelerado del film.

ADVERTENCIAS

Contando con la gran variedad de soportes rotulables y debido al continuo desarrollo de nuevas aplicaciones, invitamos al usuario a que examine detenidamente las propiedades y prestaciones del producto para confirmar la adecuación del material al uso final.

Los métodos estándar de medición de las normas citadas han servido de base para elaborar nuestro propio sistema de medición, a su disposición bajo petición. No dude en consultarnos para obtener las últimas instrucciones vigentes.

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