

FICHA TECNICA CHEVRON RETROREFLECTANTE



CHEVRON RETROREFLECTANTE BLANCO/ROJO BACxxC2

CLASE B

Banda alternada retroreflectiva blanco – rojo auto-adhesiva, constituida de microprismas encapsulados en un film de polimérico flexible de menos de 200 micras, estabilizado contra los rayos UV y resistente a las inclemencias del tiempo.

Aprobación: TPESC 03010. UTAC: PV de prueba 03/05833.

CARACTERISTICAS:

Valores medios

Espesor (µm): 200

 <u>Colores</u>: compatibles con los requisitos de la tabla (CIE Número 15.2, iluminante D65, labscan Hunter).

Colores	Coordenadas de color *										
	I		2		3		4		Y%		
	x	у	x	у	x	у	x	у	Min.	Max	
Rojo	0,660	0,340	0,610	0,340	0,638	0,312	0,690	0,310	0,03	-	
Blanco	0,305	0,315	0,335	0,345	0,325	0,355	0,295	0,325	0,27	-	

^{**} Los 4 pares de coordenadas determinarán el color aceptable cuando se mide con el iluminante estándar D65, labscan Hunter

• Retro-reflexión: Los coeficientes de reflexión medios están detallados en la tabla a continuación (CIE Número 54, iluminante A).

Ángulo de observación	0,20°			0,33°			2.00°		
Ángulo de Entrada	5°	30°	40°	5°	30°	40°	5°	30°	40°
Rojo	250	150	110	180	100	95	4,0	2,4	1,4
Blanco	470	254	139	269	176	106	П	8	7

La unidad es cd/lux/m².

PROPRIEDADES ADHESIVAS:

Adhesión 24 heures después de la aplicación (N/25mm):

16

GUÍA DEL USUARIO:

- Para la limpieza de la superficie antes de la puesta, utilice un paño limpio no abrasivo y un limpiador suave tipo Hexis.
- Acepta la puesta al agua.
- No necesita de barniz de sello.
- Aprobación:
 - > Ministerio de transportes : TPESC 03010
 - > UTAC PV de prueba 03/05833
- Para todo soporte pintado, poner únicamente sobre una pintura original, no dañada. Si la pintura no es original y/o dañada, el montaje y desmontaje es apreciativo /a riesgo del montador.

ALMACENAMIENTO:

• Duración del almacenamiento (antes de utilizar).

I año cuando está almacenado cerrado en su emabalaje original y en un lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

Durabilidad al aire libre: 7 años.

Estos resultados se obtuvieron a partir de una exposición vertical en exterior, para un clima de Europa Central. La durabilidad de las peliculas dependerá del medio ambiente climático, de la inclinación, así como de la preparación del soporte y el mantenimiento de la pelicula. Una exposición inclinada, un clima cálido (desierto ,tropical) puede causar una disminución de la durabilidad de las peliculas

OBSERVACIONES:

La gran diversidad de soportes de marcaje y las nuevas posibilidades deben impulsar al utilizador a examinar las aptitudes del producto durante cada uso. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la confección de nuestros propios métodos de medición disponibles bajo pedido. Los invitamos a solicitarnos las últimas instrucciones vigentes.

Todas las informaciones publicadas están basadas en mediciones efectuadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable por ningún daño indirecto y su responsabilidad será máxima hasta por el valor de sus productos. Todas nuestras especificaciones están sujetas a modificación sin notificación previa. La actualización de nuestras especificaciones se incluye automáticamente en nuestra página web www.hexisgroup.com.