

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

CINTA REFLECTANTE BLANCA

Nº Doc.:

010290101

Fecha:

12.09.2011

DESCRIPCIÓN

Cinta autoadhesiva reflectante de uso general.

Se usa para aumentar la visibilidad de objetos en condiciones de baja luminosidad, por lo que son usados como elementos de seguridad vial activa. Se hacen especialmente útiles en este campo debido a que la fuente de luz y el observador se sitúan aproximadamente en la misma dirección que une la fuente y el retrorreflector.

SOPORTE: PET

ADHESIVO: Autoadhesivo

PROTECTOR: Papel siliconizado

CARACTERÍSTICAS

- Excelente poder de adhesión.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Durabilidad del producto una vez aplicado: 3 años

APLICACIÓN

- Señalización de pasillos y zonas especiales de trabajo
- Marcado temporal de prendas y accesorios para actividades nocturnas o con poca visibilidad: bicicletas, mochilas, cascos, etc.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
✓ Espesor total	micras	230
✓ Rango de temperaturas de trabajo	°C	-20°C – 60°C
✓ Coeficiente de retro-reflexión Standard	cd/(lx*m2)	30
✓ Factor de luminancia	adimensional	>0.27

Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc.

El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10 °C no es recomendado.

Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc.

La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Antes de utilizar el producto, el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.