



Otros

CINTA DE ALTA REFLECTIVA ROJO BLANCO

SEÑALIZACIÓN

Cintas

Código: CRRB3M

CINTA DE ALTA REFLECTIVIDAD



Características

La Cinta Reflectante de Alta Visibilidad es micro prismática y altamente retrorreflectante, diseñada para mejorar la visibilidad de la parte trasera y de los lados de camiones y remolques. Esta cinta reflectante consiste en lentes prismáticos que se construyen en una resina sintética transparente, se sellan y respaldan con un adhesivo sensible a la presión y un revestimiento polimérico transparente.

Fabricado en material de PVC micro prismático.

Cuenta con certificación DOT.

Medida de tira roja: 11 largo.

Medida de tira blanca: 7 largo.

Cada rollo tiene 100 tramos de color rojo y 100 tramos color blanco.

Producto de línea.

COLOR

Rojo y Blanco

TALLA

45 mts

Sectores



Automóvil



Industria ligera



Obra pública / Construcción

Riesgos



Alta visibilidad



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Otros

CINTA DE ALTA REFLECTIVA ROJO BLANCO

SEÑALIZACIÓN

Cintas

Código: CRRB3M

Beneficios

Fácil de aplicar

Adhesivo sensible a la presión.
Respaldo (liner) de adhesivo fácil de quitar.
Disponible en rollos, piezas empaquetadas o trozos cortados en un rollo.

Duradera

Bordes pre-sellados.
Construcción no metálica.
10 años de garantía.

Visibilidad

Tienen una excelente angularidad que proporciona una mejor visibilidad para los conductores. El brillo y la retrorreflexión combinados durante el día brindan visibilidad y detección las 24 horas.

Detalles técnicos

Propiedad

Descripción

Color y tipo de adhesivo

Claro, sensible a la presión

Respaldo (liner)

Polimérico Translucido

Superficies de aplicación

Metal plano, pintado o sin pintar, sin remaches

Resistencia al calor

Mantiene el 70% del coeficiente de retrorreflexión original en (= 0.2, = -4) después de 24 h. de exposición a 170 F (77 C) de aire

Temperatura mínima de aplicación recomendada (ambiente y sustrato)
Rango de desempeño

50 F (10 C)
-30 F to 200 F (-34 C to +94 C)

Certificaciones



FMVSS 108

DOT-C2



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whatsapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com