

Vialeta TUSSAN® M10.

Descripción.

La vialeta TUSSAN® M10, es un marcador de pavimento de alto impacto, con una o dos caras retrorreflectantes. Estas proporcionan una delineación y orientación mas clara y mejoran la reflectividad de las marcas en el pavimento. Sirven como guía de posicionamiento o como complemento de las marcas en las vialidades. Ha sido diseñada para aplicarse sobre superficies de asfalto o concreto. Es un producto desarrollado y producido 100% en México, con altos estándares de calidad en sus materias primas y en proceso. Altamente confiable para su uso en carreteras, ciudades y estacionamiento.

Modo de uso / aplicación.

Para el proceso de pegado se recomienda utiliza el adhesivo TUSSAN Adhevia® 100 (epóxico) o TUSSAN Adhevia® 200 (bituminoso). En una relacion de 100 a 150 grms. por vialeta.

Medidas.

Las especificaciones de esta marcado es de 10 x 10 x 2 cm.

Ventajas.

Durabilidad: El producto ha sido diseñado en plástico ABS de alta resistencia proporcionando un mayor aguante a la compresión. Los elementos retroreflejantes prismáticos, están elaborados con policarbonato adicionado con aditivos para incrementar la resistencia a los rayos UV y aditivos anti-rayado proporcionando una vida útil más larga.

Adherencia superior: El diseño proporciona una mayor área de contacto con el sustrato. La superficie de contacto consta de un reticulado profundo, lo que permite que el adhesivo tenga una penetración mayor creando un efecto de pernos minúsculos en cada retículo, lo que incrementa sustancialmente la adherencia de la vialeta a la superficie. La vialeta TUSSAN® M10, es la única en su tipo que ofrece la opción de colocarse con perno garantizando su permanecía en lugares de alto flujo vehicular.

Visibilidad Mejorada: Mayor superficie retroreflectiva y la mayor retro-reflectividad en el mercado, avalado por el Laboratorio de pruebas del IPN.

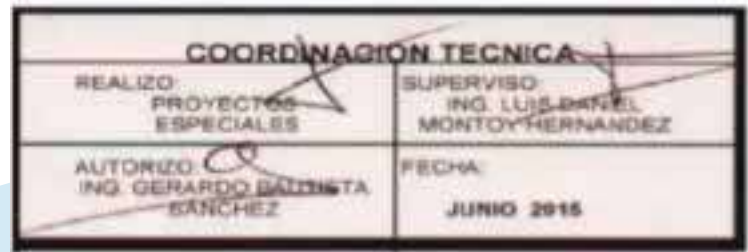
Diseño configurable: La tecnología utilizada permite ofrecer los siguientes colores: blanco, amarillo, verde, azul y rojo, así como combinaciones de los mismos en una misma vialeta. Contamos con la opción de colocar los elementos reflejantes prismáticos, en una o ambas caras del cuerpo de la vialeta.



Pruebas de Intesidad lumínica.

Se llevo a cabo un estudio del coeficiente de intensidad lumínica en los laboratorios de pruebas del IPN, mismo que a continuación se muestran.

Tabla de coeficiente de Intensidad lumínica.			
	0°	+20°	-20°
Rayolite	408	182	181
Swaroflex	55	25	22
TUSSAN	475	210	208
Ennis	459	208	195



Cumplimiento de Normas Oficiales.

La Vialta TUSSAN® M10 supera todas las pruebas de la norma internacional ASTM D-402. El material con que están fabricadas, cumple con el Proyecto de Norma PRY-CAR-10-01-C02/05 incisos G/G.1 y G.1.1. igualmente cumple con la Norma Oficial Vigente NOM-034-SCTM. Está fabricada conforme al manual de "Dispositivos para el control de tránsito local y carreteras" de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Presentación de venta.

Se vende en caja de 100 piezas.

