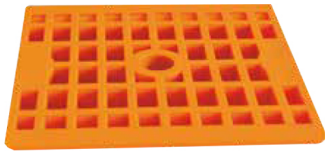


VIALETA TUSSAN M10



Perno
opcional



Cumple con la norma internacional ASTM D-4280 y la norma de la SCT N-CMT-5-04-13

Estudios de coeficiente de intensidad lumínica en los laboratorios de pruebas del IPN

COORDINACIÓN TÉCNICA			
REALIZO: PROYECTOS ESPECIALES	SUPERVISO: ING. LUIS DANIEL MONTAÑA HERNÁNDEZ		
AUTORIZO: ING. GERARDO BALBUENA SÁNCHEZ	FECHA: JUNIO 2015		





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

Funcionalidad del Producto

La vialeta Tussan M10 es un marcador de pavimento de alto impacto, con una o dos caras retrorreflejtantes. Sirven como guía de posicionamiento o como complemento de las marcas en el pavimento.

Ha sido diseñada para su aplicación sobre superficies de vías de asfalto o de concreto.

Ventajas Competitivas

-  Diseñada en plástico ABS de alta resistencia proporcionando una mayor resistencia a la compresión. Los elementos retrorreflejtantes 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.
-  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 permanencia en lugares de alto flujo vehicular.
-  Los elementos reflejantes prismáticos pueden ser colocados en una o ambas caras.
-  Mayor superficie retrorreflejtiva y la mayor retrorreflejtividad en el mercado, avalado por el laboratorio de pruebas del IPN.

Colores disponibles

