

VIALETA DE ESFERAS DE VIDRIO

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL

Descripción

Marcador de pavimento de alto impacto, con una o dos caras reflejantes. Los 43 cristales proporcionan delineación y orientación, mejorando la reflectividad de las marcas en el pavimento. Esta vialeta cumple con las normas de la SCT y ASTM.

MATERIAL

Tiene un proceso de fabricación de inyección de plástico con molde. Ha sido diseñado en plástico ABS de alta resistencia proporcionando una mayor resistencia.

MEDIDAS

10x10x2cm.

Área de las esferas: 7x1.5 cm.

COLOR



Blanco

Amarillo

Rojo



RED VIAL 100



COEFICIENTE DE INTENSIDAD LUMÍNICA

Ángulo de observación	Ángulo de entrada horizontal	Cd/fc	Mcd/lx
0.2	0		
Blanco		4,412	400
Amarillo		1,460	150

SE RECOMIENDA

Pegamento epóxico

Pegamento bituminoso

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

Prueba	Resistencia
Carga de 10 ton	Sin cambio
Carga de 25 ton	Fracturas en dos aristas
Resistencia a la tensión	340 kg/cm ²
Alargamiento	11 máximo
Dureza shore "a"	75 puntos
Cambio dimensional	0
Resistencia al impacto	30 kg-m (sufre deformación)
Retroreflectividad	
0.2° bh = 0°	Simulación 180 m entre vehículo y reflector
1.5° bv = 3.5°	Simulación 25 m entre vehículo y reflector



RED VIAL 100