

PreMark[®]
by Ennis-Flint

BANDAS SONORAS DE CARRIL



ENNIS-FLINT[®]
La Marca de Seguridad Vial[®]

www.ennisflint.com

Las bandas sonoras transversales alertan al conductor de condiciones especiales en la carretera que podrían no ser evidentes. Mediante el uso de señales audibles y vibratorias; Las Bandas Sonoras de Carril de PreMark®, pueden ayudar a reducir el riesgo del conductor y las prácticas inseguras de manejo.

Las situaciones en las que las bandas sonoras pueden ser efectivas incluyen, pero no se limitan a, áreas de alto incidente, acercamiento a señales de alto o semáforos recién instalados, cruces de ferrocarril, intersecciones señalizadas controladas, zonas de trabajo y curvas peligrosas.

Las bandas sonoras de carril PreMark® están hechas de termoplástico preformado de alto rendimiento. La capa base es de 125 mil de material PreMark® pero sin microesfera en la superficie. La capa superior es una banda sonora de termoplástico preformado de 250 mil de PreMark®, que es flexible y se adapta a la superficie, lo que elimina la rotura asociada con el plástico rígido y bandas de cerámica. Las bandas sonoras de PreMark® están disponibles en negro, blanco y amarillo. El mantenimiento es fácil, ya que una nueva sección de la banda sonora se puede cortar fácilmente para adaptarse a cualquier área desgastada o dañada.

DURABILIDAD MEJORADA • Diseñada como una marca de pavimento de intersección de grado de trabajo pesado, PreMark® proporciona un desgaste óptimo en condiciones adversas.

INSTALACIÓN CORRECTA • PreMark® no requiere precalentamiento del pavimento a una temperatura específica antes de la aplicación. Y sin requisitos de temperatura del aire o la carretera, puede instalarse en cualquier momento del año. Sin embargo, los compuestos de sal, químicos y deshielo deben lavarse a presión o permitir que ocurran 2-3 lluvias antes de aplicar las marcas de pavimento. • Se requiere un sellador recomendado cuando se usa PreMark® en superficies de concreto. El sellador mejora la resistencia de la unión al evitar que la humedad penetre mediante el concreto. • La instalación de PreMark® es rápida, segura y económica con una antorcha de propano industrial como la Flint 2000EX.

PreMark® Bandas Sonora		
Descripción	Tamaño	Número de Artículo
Bandas Sonora Blanca	5.08cm x 0.9144m	8432058
Bandas Sonora Negra	5.08cm x 0.9144m	8432058BK
Bandas Sonora Negra	5.08cm 4x 0.9144m	8432058Y
Base Blanca	10.16 cm x 0.9144m	8432060NB
Base Blanca	15.24 cm x 0.9144m	8432061NB
Base Blanca	20.32 cm x 0.9144m	8432062NB
Base Negra	10.16 cm x 0.9144m	8432060BKNB
Base Negra	15.24 cm x 0.9144m	8432061BKNB
Base Negra	20.32 cm x 0.9144m	8432062BKNB
Base Amarilla	10.16 cm x 0.9144m	8432060YNB
Base Amarilla	15.24 cm x 0.9144m	8432061YNB
Base Amarilla	20.32 cm x 0.9144m	8432062YNB

IMPERMEABLE AL ACEITE Y LA GASOLINA • PreMark® es impermeable al aceite y la gasolina, pero es compatible con todas las superficies de asfalto. PreMark® puede incrustarse o aplicarse sobre asfalto fresco apenas la superficie de la carretera se cure.

SEGURIDAD PARA EL TRABAJADOR Y EL MEDIO AMBIENTE • Sin cromato de plomo ni compuestos de metales pesados, PreMark® no es peligroso, ya sea durante la aplicación o la eliminación.

CONTROL DE FABRICACIÓN • Todos los materiales termoplásticos preformados PreMark® se fabrican en las instalaciones de fabricación de Flint que cuentan con la certificación ISO 9001: 2000 para diseño, desarrollo y fabricación.

Aplicación de reducción de velocidad usando Las Bandas Sonoras de Carril de PreMark®

