

Carreteras más seguras para un futuro más seguro

Casos Prácticos

Marcas viales prefabricadas 3M™ Stamark™



Datos de rendimiento de campo de la cinta de marcaje de pavimentos permanente 3M™ Stamark™ A380 - Estados Unidos

Los datos de terceros ayudan a corroborar la propuesta de valor de durabilidad de la cinta permanente para marcaje de pavimentos 3M™ Stamark™ A380

Ubicaciones: 26 carreteras en 8 estados

States

- ▶ Georgia
- ▶ Alabama
- ▶ Pennsylvania
- ▶ Wisconsin
- ▶ Arizona
- ▶ Arkansas
- ▶ Minnesota
- ▶ Idaho

Características de las ubicaciones de las carreteras

Materiales:

A380I ES y A380AW

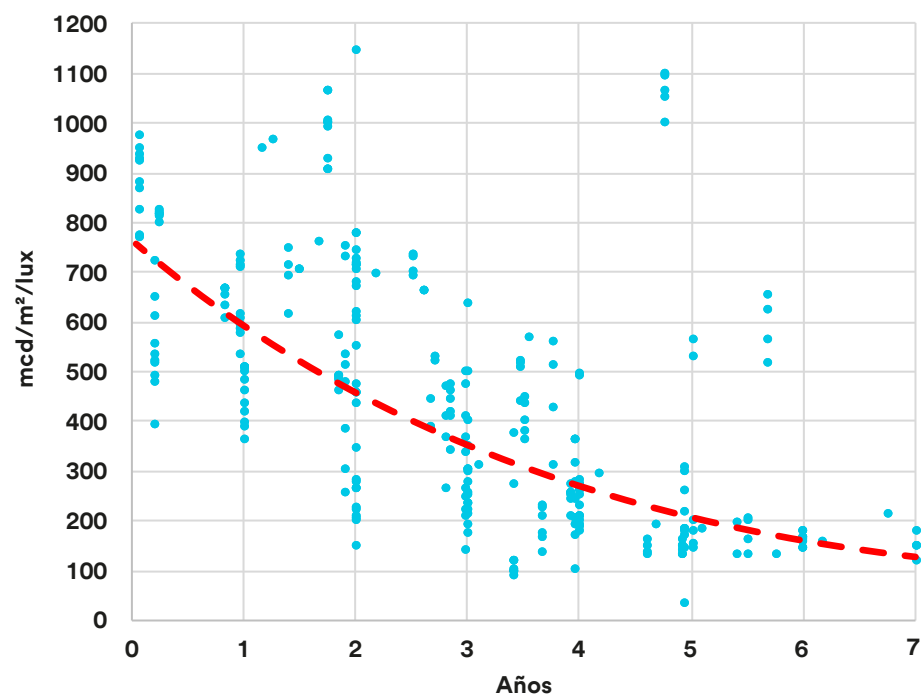
Metodología de medición:

Datos externos recopilados por Beck Engineering con retrorreflectómetro móvil LTL montado en un vehículo

Información del sitio

- ▶ Autopista
- ▶ Rango de carril AADT: 4000 a 26.000
- ▶ Línea intermedia, líneas del borde derecho
- ▶ Hormigón y asfalto

Línea de tendencia del promedio de retrorreflectividad después de 7 años



Fuentes: Conjunto de datos mantenido por el Laboratorio de marcaje de pavimentos de pavimento y equipos de marketing de 3M TSD


Nota: Muchos factores influyen en el rendimiento de campo. Consulte siempre al equipo de AE para obtener orientación

3M™ Stamark™ A380I ES en comparación con termoplástico

- Estados Unidos

Los datos de terceros ayudan a corroborar la propuesta de valor de durabilidad de la cinta permanente para marcaje de pavimentos 3M™ Stamark™ A380

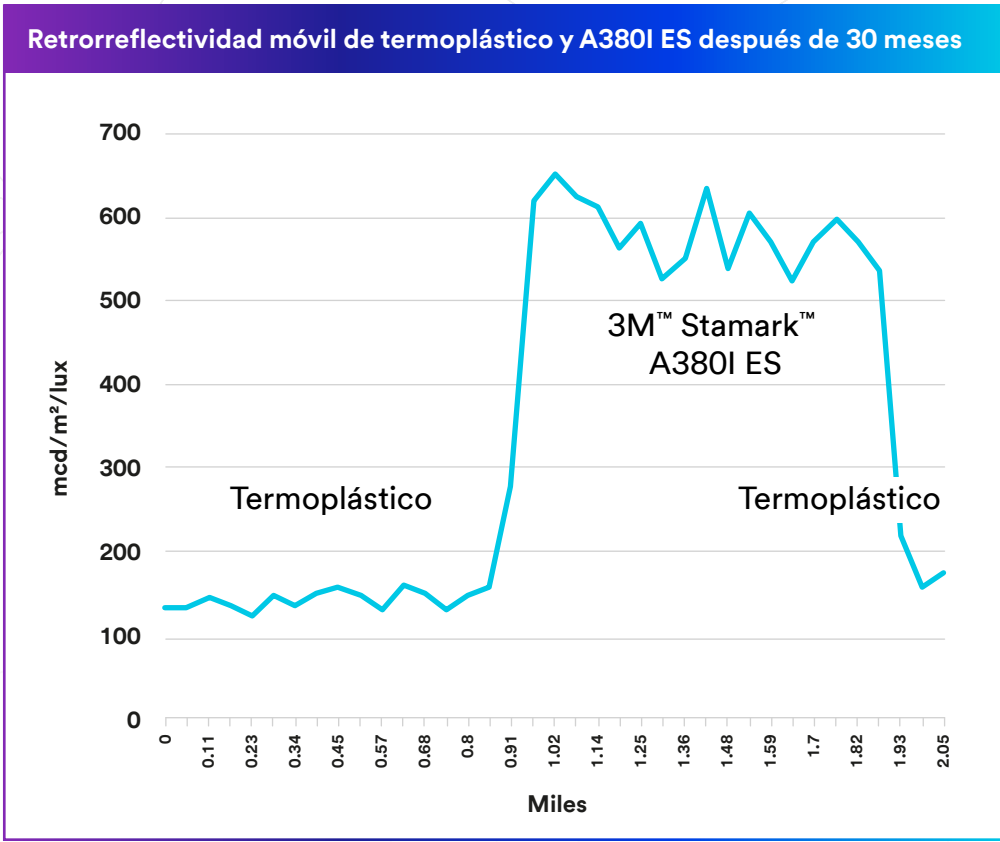
California I-5, al norte de Williams



© Google Maps

Características de la carretera

Materiales: A380 IES y termoplástico instalados el mismo día	Fecha de instalación: octubre de 2012
Metodología de medición: Datos internos de 3M recopilados con el retrorreflectómetro móvil LTL montado en el vehículo de Delta	Fecha de medición: julio de 2015
	Información del sitio
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Autopista (I-5), carril ADT de aprox. 9500 en California ▶ Línea intermedia aplicada en superficie



Fuentes: Datos de retroreflectividad de Delta LTL-M Mobile recopilados por 3M Application Engineering en 2015, datos mantenidos por el Laboratorio de marcaje de pavimentos de pavimento global y Marketing de 3M TSD


Nota: Muchos factores influyen en el rendimiento de campo. Consulte siempre al equipo de AE para obtener orientación

Datos de rendimiento de campo de 3M™ Stamark™ A380I ES

- Estados Unidos

Los datos de terceros ayudan a corroborar la propuesta de valor de durabilidad de la cinta permanente para marcaje de pavimentos 3M™ Stamark™ A380

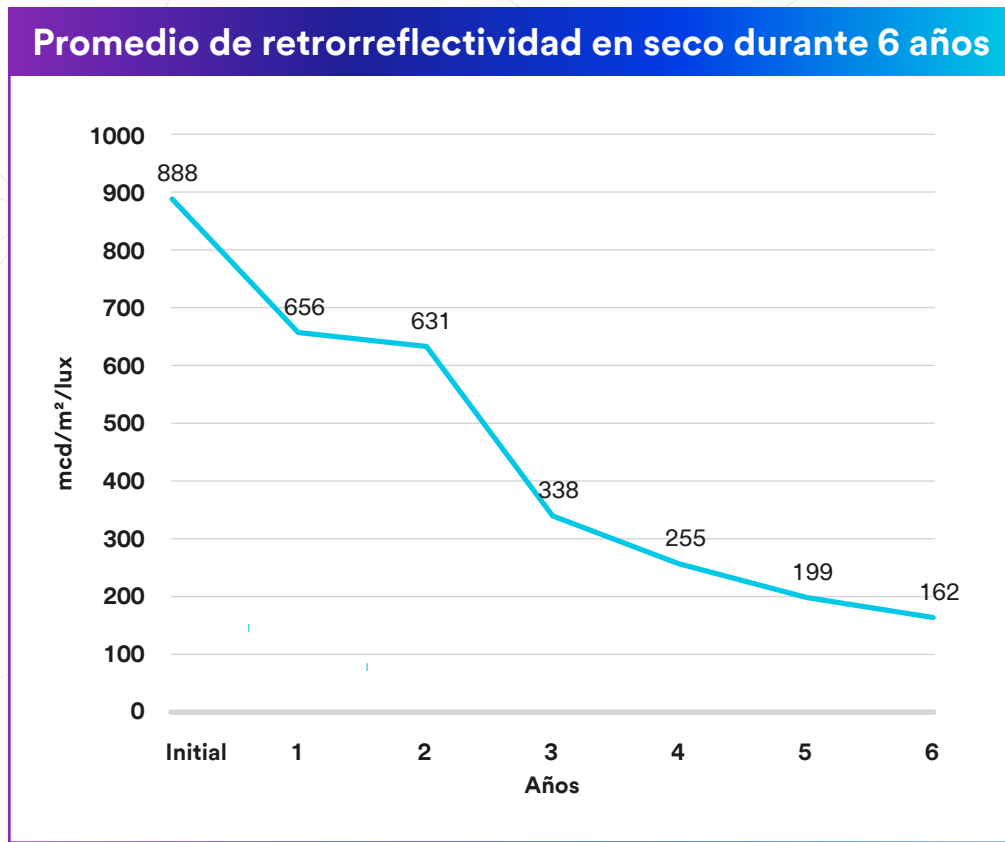
Alabama, I-59



© Google Maps

Características de la carretera

Materiales: A380 IES	Fecha de instalación: octubre de 2007
Metodología de medición: Datos externos recopilados por Beck Engineering con retrorreflectómetro móvil LTL montado en un vehículo	Información del sitio <ul style="list-style-type: none">▶ Autopista, carril ADT de aprox. 18.000 (carretera ADT de aprox. 137.000)▶ Línea intermedia aplicada en superficie▶ Hormigón



Fuentes: Portal de datos de Beck Engineering de 3M

Nota: Muchos factores influyen en el rendimiento de campo. Consulte siempre al equipo de AE para obtener orientación

Datos de rendimiento de campo de 3M™ Stamark™ A380AW

- Estados Unidos

Los datos de terceros ayudan a corroborar la propuesta de valor de durabilidad de la cinta permanente para marcaje de pavimento 3M™ Stamark™ A380

Pennsylvania Turnpike, I-76



Características de la carretera

Materiales:
A380 AW

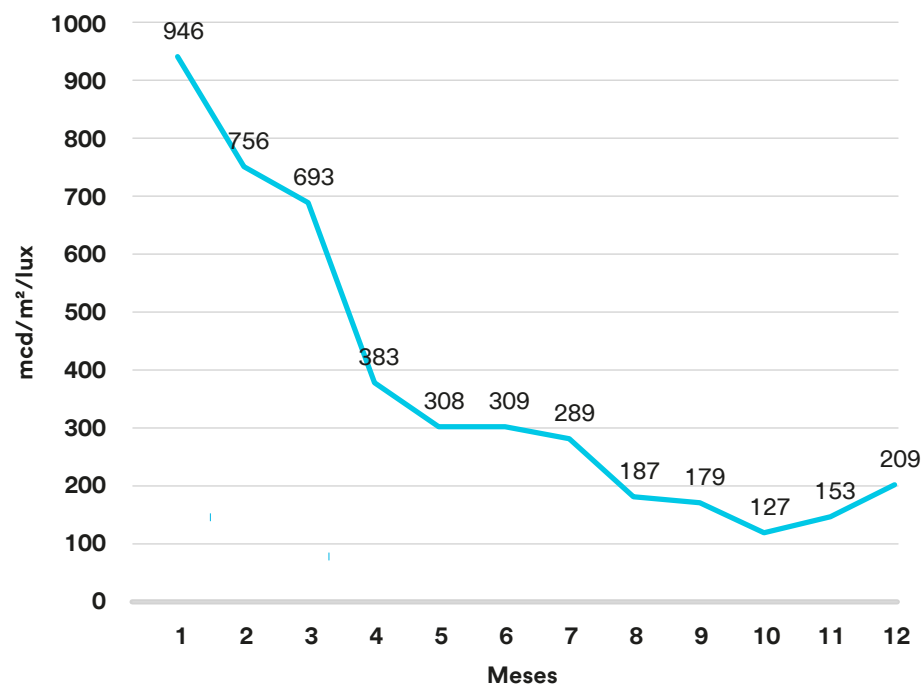
Metodología de medición:
Datos externos recopilados por Beck Engineering con retrorreflectómetro móvil LTL montado en un vehículo

Fecha de instalación:
julio de 2012

- Información del sitio**
- ▶ Autopista, carril ADT de aprox. 6000 (carretera ADT de aprox. 24.000)
 - ▶ Línea intermedia ranurada
 - ▶ Asfalto

Fuentes: Evaluación de marcaje de pavimento, primavera de 2019, Pennsylvania Turnpike Commission

Promedio de retrorreflectividad en seco después de 7 años

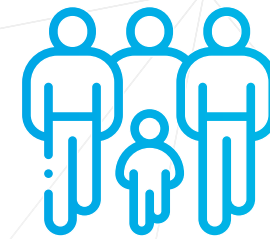
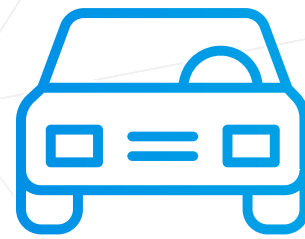


Nota: Muchos factores influyen en el rendimiento de campo. Consulte siempre al equipo de AE para obtener orientación

Póngase en contacto con nosotros

Siempre estamos disponibles para ofrecer ayuda y responder a cualquier pregunta que tenga.

Acceda al formulario de contacto aquí



3M España S.L.

Productos Seguridad Vial

C/ Juan Ignacio Luca de Tena 19-25
28027 Madrid

Teléfono Centro Información al cliente 917
224 059 (llamada gratuita)

<http://www.3m.com.es/SeguridadVial>

E-mail: trafico.es@3m.com

