



## Cinta Grado Ingeniería 3275, Azul, 1" X 50 YDS

- Cuenta con microesferas de vidrio incorporado
- Lámina autoadhesiva
- Aplicación ideal en interiores: industriales, demarcación de rutas de escape, ubicación de equipos de emergencia e identificación de maquinaria
- Aplicación ideal en exteriores: publicidad exterior, tales como carteles o paneles

## ESPECIFICACIONES

Ancho total	mm
Aplicaciones	Non-regulated & Commercial Signs, Traffic Signs
Availability	Standard
Construction	Flexible, Glass bead
Durability	5-7 years
Imaging Method	Screen Print
Liner	Si
Longitud total	m
Marca	3M™
Nivel de Desempeño	Engineer Grade
Overall Length (Imperial)	50 yd
Overall Width (Imperial)	1 pulgadas
Product Code	3275
Product Color	Azul
Serie de Producto	3200
Sustratos	Aluminio
Tipo de Adhesivo	Rubber-based, Solvent free

## DETALLES

- Cuenta con microesferas de vidrio incorporado
- Lámina autoadhesiva
- Aplicación ideal en interiores: industriales, demarcación de rutas de escape, ubicación de equipos de emergencia e identificación de maquinaria
- Aplicación ideal en exteriores: publicidad exterior, tales como carteles o paneles
- Soporta condiciones climáticas extremas
- Garantía de hasta 7 años en exteriores

La lámina reflectante grado ingeniería serie 3200 3M® cumple con la norma ASTM D4956 tipo I. Es una lámina con lentes encapsuladas, adhesivo sensible a la presión y un revestimiento antiadherente que está ideada para la fabricación de señales de tránsito no críticas y etiquetas autoadhesivas sensibles a la presión.

Su diseño robusto ayuda en la aplicación manual de láminas de superficies grandes y tiene una estructura flexible para una fácil aplicación, la tecnología de microsellado proporciona un material fácil de manipular compatible con métodos convencionales y digitales específicos de reproducción de imágenes.

**Contáctanos**

[www.tecip.com.pe](http://www.tecip.com.pe)



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



@tecip.com.pe