

## 3M® Grado Ingeniería 3277, Verde, 36" X 50 Yds (91cms X 45,7mts)

- 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	914,4 mm
Aplicaciones	Non-regulated & Commercial Signs, Traffic Signs
Availability	Non-Standard
Construction	Flexible, Glass bead
Durability	5-7 years
Imaging Method	Screen Print
Liner	Si
Longitud total	45,72 m
Marca	3M™
Nivel de Desempeño	Engineer Grade
Overall Length (Imperial)	50 yd
Overall Width (Imperial)	36 pulgadas
Product Code	3277
Product Color	Verde
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