



# tesa® 60960

## Anti-Scratch PET Floor Marking Tape



### Información Producto

Cinta de Señalización duradera y resistente a los arañazos

### Descripción del producto

Nuestra nueva cinta tesa® 60960 de Señalización de Alta Resistencia PET es una cinta adhesiva robusta de alto rendimiento para aplicaciones permanentes y duraderas de marcaje de suelos y delimitación de zonas de advertencia. La cinta de señalización es resistente a la abrasión, robusta y resiliente, y combina una capa superior protectora de PET, con colores vivos y un adhesivo de caucho sintético. La capa superior protectora de PET mejora la resistencia a los arañazos, la suciedad, la abrasión y los productos químicos y garantiza una larga vida útil y colores vivos permanentes que no se desgastan con el tiempo. Gracias al adhesivo de caucho sintético, la cinta de señalización antiarañazos se adhiere bien en múltiples superficies lisas.

Las cintas de colores vivos ofrecen una gran visibilidad para identificar fácilmente zonas con problemas de seguridad y con fines de advertencia; una solución perfecta para complementar las iniciativas de fabricación 5S. Dependiendo de su color, la cinta de señalización de Alta Resistencia se puede utilizar explícitamente como cinta de advertencia. tesa® 60960 está disponible en negro, amarillo, negro-amarillo, rojo, azul, verde, naranja y blanco.

### Características

- Soporte laminado de PET/PP duradero y resistente a la abrasión para aplicaciones permanentes de señalización de suelos y delimitación de zonas de advertencia.
- La capa superior protectora de PET garantiza una larga vida útil y colores vivos permanentes que no se desgastan con el tiempo.
- Los colores vivos garantizan una buena visibilidad y facilitan la identificación
- remodelación de las zonas de almacén mucho más fácil en comparación con las soluciones de pintura

### Aplicaciones

- Marcaje permanente y duradero para zonas de mucho tráfico pesado, por ejemplo, en fábricas, almacenes, oficinas u hospitales
- Señalización de rutas de escape, pasajes o zonas peligrosas; resiste el paso de las carretillas elevadoras

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Construcción del producto

- |                       |                  |                 |        |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | PET film         | • Espesor total | 175 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |       |                     |          |
|---------------------------|-------|---------------------|----------|
| • Elongación a la ruptura | 140 % | • Fuerza de tensión | 175 N/cm |
|---------------------------|-------|---------------------|----------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60960>



# tesa<sup>®</sup> 60960

## Anti-Scratch PET Floor Marking Tape

### Información Producto

#### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 4.5 N/cm

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa<sup>®</sup> son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página  
<http://l.tesa.com/?ip=60960>