

tesa® Professional

60950



información producto

Cinta Antideslizante negra

El área de aplicación para la gama de cintas Antideslizantes tesa® Professional es en cualquier sitio donde se requiere un paso firme y seguro. La Cinta Antideslizante negra es la protección ideal para evitar accidentes como resbalones. Una alta adhesión es necesaria en la cinta puesto que se colocará en superficies como suelos de fábricas, áreas industriales, etc. El adhesivo fuerte y duradero asegura un efecto de antideslizamiento hasta 1-2 años en condiciones normales. Las Cintas Antideslizantes se puede cortar con la mano.

Aplicaciones principales

- Aplicaciones en interiores y exteriores
- Aplicaciones en las que se necesita una fijación segura bajo los pies
- Negro-amarillo (tesa® 60951): Señalización de superficies muy resbaladizas
- Trasparente (tesa® 60952): Asegura discretamente superficies de valor tales como escaleras de madera
- Fluorescente (tesa® 60953): Se mantiene brillante durante un largo período en estancias oscuras para garantizar la seguridad

Información Técnica (valores promedio)

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

Datos técnicos

- | | | | |
|-----------------------|----------|--------------------------------|--------------|
| • Material de soporte | film PVC | • Elongación a la ruptura | 25 % |
| • Espesor total | 900 µm | • Resistencia a la temperatura | -5 to +50 °C |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Adhesión sobre

- | | |
|---------|----------|
| • acero | 5.8 N/cm |
|---------|----------|

Propiedades

- | | | | |
|--------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| • Se puede cortar con la mano. | ●●● | • Resistencia a los químicos | ●●● |
| • Adecuado para troquelar | Si | • Resistente a agua salada | ●●● |

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

tesa® Professional 60950

información producto



Disclaimer

Los productos de tesa® 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® 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.