

tesa® Professional 60950 / 60952

Información De Producto



Descripción del producto

El área de aplicación para la gama de cintas antideslizantes tesa® Professional es cualquier sitio donde se requiera 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 de 1-2 años en condiciones normales. Las cintas antideslizantes se pueden cortar con la mano.

Características

- 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 son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

•	Material de soporte	PVC film coated with	•	Espesor de la cinta	720 μm
		mineral particles	•	Espesor del protector	180 µm
•	Tipo de adhesivo	acrílico			
•	Espesor total	900 μm			

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	25 %	•	Fluorescente	no
•	Resistencia a la rotura	30 N/cm	•	Rasgable a mano	bueno
•	Adecuado para troquelar	si	•	Resistencia a los químicos	bueno
•	Fácil de guitar	no			

Adhesión a los valores

Adhesión sobre acero
5.8 N/cm



tesa® Professional 60950 / 60952

Información De 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.

