



tesa® Professional, tesa® 65538PRO Antideslizante bicolor



Información Producto

Cinta Antideslizante bicolor (negra/amarilla)

Descripción del producto

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 amarilla/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.

Características

- The strong adhesive mass of acrylate ensures safe footing on the underlying surface.
- The particularly abrasion-resistant and resilient adhesive tape is impervious to chemicals and salt water
- It can be torn by hand and removed again without any difficulties.
- It is certified in accordance with DIN 51130
- The anti slip effect lasts for up to two years with ordinary use.

Aplicación

En cualquier lugar donde el paso firme y seguro sea requerido

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 mineral particles | • Color del protector | amarillo |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Espesor de la cinta | 720 µm |
| • Espesor total | 900 µm | • Espesor del protector | 180 µm |



tesa® Professional, tesa® 65538PRO

Antideslizante bicolor

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	25 %	• Resistencia a la humedad	muy bueno
• Resistencia a la rotura	30 N/cm	• Resistencia a la temperatura a largo plazo	50 °C
• Adecuado para troquelar	si	• Resistencia a los plastificantes	bueno
• Baterías incluidas	no	• Resistencia a los químicos	bueno
• Fácil de quitar	no	• Resistencia al envejecimiento (UV)	bueno
• Fluorescente	no	• Se puede escribir encima	no
• Hand tearability	bueno	• Se requieren baterías	no
• Resistencia a la abrasión	muy bueno	• Water resistance	bueno

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 5.8 N/cm

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.



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