

# TESA® 60952

## Cinta Antideslizante transparente

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 transparente 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

- 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.

## Datos técnicos

Material de soporte	PVC Film	Resistencia de rotura	30 N/cm
Espesor total	900 um	Espesor de protector	180 um
Espesor de la cinta	720 um	Resistencia de temperatura (corto plazo)	50°C
Tipo de adhesivo	acrílico	Resistencia a la temperatura	-5 to +50 °C
Elongación de roptura	25%		

## Adhesión sobre

Acero 5.8 N/cm

## Propiedades

• Se puede cortar con la mano	● ● ●	• Resistencia a los químicos	● ● ●
• Fácil de quitar	No	• Resistente a agua salada	● ● ●
• Se puede escribir encima	No	• Resistencia a UV	● ● ●
• Adecuado para troquelar	Si	• Water resistance	● ● ●
• Buen anclaje de la pintura	●	• Fluorescente	Si
• Resistencia a la abrasión	● ● ●	• Conformable	●
• Resistencia al envejecimiento (UV)	● ● ●	• Emisión de gases	●
• Resistencia a la humedad	● ● ●	• Removable después de 14 días (23°C)	● ●



Presidencia Municipal Sur 5501  
Col. Nueva Estanzuela Monterrey N.L.  
C.P. 64988  
Phone: (52) 813-494-26-55

info@ortech.com.mx  
WhatsApp: 52.811-413-1407  
www.ortech.com.mx



Material de soporte	PVC Film	Elongación a la ruptura	25%
Espesor total	900 um	Resistencia a la rotura	30N/cm
Espesor de la cinta	720 um	Espesor del protector	180 um
Tipo de adhesivo	acrílico	Resistencia a la temperatura	-5to + 50°C
Color del protector	amarillo		

## Propiedades

• Se puede cortar con la mano	● ● ●	• Resistencia a la humedad	● ● ● ●
• Fácil de quitar	No	• Resistencia a los químicos	● ● ●
• Se puede escribir encima	No	• Resistente a agua salada	● ● ● ●
• Adecuado para troquelar	Sí	• Resistencia a los plastificantes	● ● ● ●
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	50 °C	• Resistencia a UV	● ● ●
• Resistencia a la abrasión	● ● ● ●	• Resistente al agua	● ● ●
• Resistencia al envejecimiento (UV)	● ● ●	• Removible después de 14 días (23°C)	●



Presidencia Municipal Sur 5501  
Col. Nueva Estanzuela Monterrey N.L.  
C.P. 64988  
Phone: (52) 813-494-26-55

info@ortech.com.mx  
WhatsApp: 52.811-413-1407  
www.ortech.com.mx

