

# información producto

## tesa® 60953 Cinta Antideslizante

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 fluorescente 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. La cinta fluorescente proporciona paso seguro en zonas completamente oscuras puesto que brilla en la oscuridad.

### Aplicaciones principales

En cualquier lugar donde el paso firme y seguro sea requerido

### Datos técnicos

▪ Material de soporte	film PVC	▪ Adhesión sobre acero	5.8 N/cm
▪ Espesor total	850 µm	▪ Elongación a la ruptura	25 %
▪ Tipo de adhesivo	acrílico	▪ Resistencia a la temperatura	-5 to +50 °C

### Propiedades

▪ Se puede cortar con la mano.	● ● ●	▪ Resistente a agua salada	● ● ●
▪ Adecuado para troquelar	si	▪ Fluorescente	si
▪ Resistencia a los químicos	● ● ●		

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60953>

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.