

06/2022

Certificaciones

Nuestra empresa se centra en estándares de calidad internacional, medioambiente y seguridad laboral.

Encuentre más información sobre nuestras certificaciones en:
www.tesa.com/certifications

tesa tape s.a.
Teléfono: +34 93 758 3300
tesa.com/company/locations

tesa.com/es-es



Fiable, duradero
y visible

Nuestra gama de cintas de seguridad

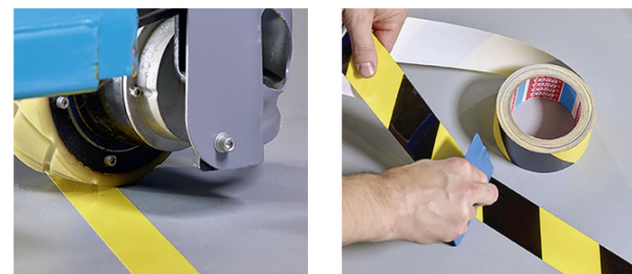
Nuestra gama de cintas de seguridad

Las cintas de marcado, advertencia y antideslizantes son herramientas útiles para estructurar nuestros lugares de trabajo y hacerlos más seguros. Nuestras cintas de colores vivos son muy visibles para identificarlas fácilmente en zonas con problemas de seguridad y con fines de advertencia: una solución perfecta para complementar las iniciativas de fabricación 5S. Este folleto le ayudará a seleccionar el producto que mejor se adapte a sus necesidades.

Al utilizar nuestros productos, se beneficiará de:

- Una amplia gama de soluciones, incluso para las aplicaciones más exigentes
- Calidad estable y fiable que ha sido probada una y otra vez
- Un servicio técnico para clientes ofrecido por ingenieros experimentados y muy cualificados

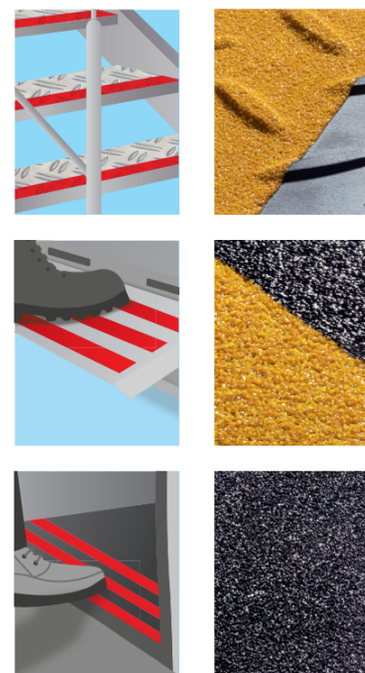
Cintas de señalización y advertencia



Para aplicaciones permanentes de advertencia y marcado necesita cintas muy visibles y mecánicamente resistentes a la tensión. Los diferentes colores hacen que la guía sea más fácil de entender. Ciertos lugares, como los extintores de incendios o las estaciones de primeros auxilios, requieren un marcado llamativo. Diferentes leyes, pautas y certificaciones también exigen que se marquen zonas para crear un entorno de trabajo seguro.

Producto	Características y descripción	Soporte Adhesivo	Espesor total sin liner [µm]	Adherencia al acero [N/cm]	Resistencia a la tracción [N/cm]	Elongación de rotura [%]	Color
tesa® 60960	Cinta de Señalización de Alta Resistencia de PET <ul style="list-style-type: none"> • Para uso permanente, altamente duradero y un marcado resistente a la abrasión para zonas con tráfico intenso, zonas de trabajos intensos como fábricas, almacenes, oficinas u hospitales • La capa protectora superior de PET garantiza una larga vida útil y colores vivos permanentes que no se desvanecen con el tiempo • Buena adherencia a varias superficies lisas • El liner de papel siliconado permite colocar primero la cinta, facilitando así trazar líneas rectas en largas distancias 	Laminado PET/PP	175	4.5	175	140	●●●●●●●●
tesa® 4169	Cinta de Señalización Permanente <ul style="list-style-type: none"> • Para la señalización permanente y resistente de zonas con mucho tráfico, incluidas carretillas elevadoras • Soporte de PVC robusto y resistente que se puede cortar a mano • Soporte flexible para la aplicación en curvas • Buena adherencia sobre varias superficies 	PVC blando	180	1.8	30	200	●●●●●●●●
tesa® 60760	Cinta de Señalización Temporal <ul style="list-style-type: none"> • Para la señalización temporal y de baja intensidad de por ejemplo, objetos móviles y fijos • Soporte de PVC resistente que se puede cortar a mano • Buena adherencia sobre varias superficies 	PVC blando	150	2.0	33	220	●●●●●●●●

Cintas antideslizantes



tesa® 60955 Cinta Antideslizante Conformable, ha sido diseñada para adherirse a placas de rodadura y otras superficies irregulares donde se requiere un buen agarre y una pisada segura. El soporte consta de una base de aluminio recubierta con partículas minerales, lo que hace que la cinta antideslizante sea excepcionalmente adaptable. Las cintas de color amarillo vivo y bicolor negras y amarillas son muy visibles para identificarlas fácilmente en aquellas zonas con problemas de seguridad o con fines de advertencia.

tesa® 60954 Cinta Antideslizante de Alta Resistencia ha sido desarrollada específicamente para aplicaciones permanentes de uso intenso, como vehículos de construcción o plataformas y rampas. El soporte es muy duradero y consta de un film de PVC recubierto de partículas minerales grandes, lo que proporciona una mayor resistencia al deslizamiento en condiciones extremas. Las cintas de color amarillo vivo y bicolor amarillas y negras son muy visibles para facilitar su identificación.

tesa® 60950/51/52 Cinta Antideslizante ha sido diseñada para aplicaciones en suelos industriales, donde se requiere un buen agarre y una pisada segura. El soporte es duradero y consta de un film de PVC recubierto con partículas minerales, y se combina con un adhesivo acrílico para unirse con seguridad a la mayoría de las superficies.

Producto	Características y descripción	Soporte Adhesivo	Espesor total sin liner [µm]	Adherencia al acero [N/cm]	Elongación de rotura [%]	Resistencia a la temperatura [°C]	Color
tesa® 60955	Cinta Antideslizante Conformable <ul style="list-style-type: none"> • Alta adaptabilidad para una excelente adhesión en placas de rodadura y otras superficies irregulares • El soporte recubierto de partículas minerales garantiza un buen agarre y una pisada segura • El color amarillo vivo y las franjas negras y amarillas proporcionan una buena visibilidad para facilitar la identificación • Certificación antideslizante R13 según DIN 51130 	Soporte de aluminio revestido con partículas minerales	700	8	12	120	●●●●●●●●
tesa® 60954	Cinta Antideslizante para Trabajos Pesados <ul style="list-style-type: none"> • Soporte muy duradero con resistencia adicional contra deslizamientos para aplicaciones en condiciones extremas, por ejemplo, vehículos de construcción o plataformas y rampas • Obstrucción reducida debido a partículas gruesas • El color amarillo vivo y las franjas negras y amarillas proporcionan una buena visibilidad para facilitar la identificación • Certificación antideslizante R13 según DIN 51130 (R12 para negro-amarillo) 	Film de PVC recubierto con grandes partículas minerales	1,185	7	35	80	●●●●●●●●
tesa® 60950/51/52/53	Cinta Antideslizante <ul style="list-style-type: none"> • Soporte duradero y antideslizante para aplicaciones tales como suelos industriales • Buena adherencia para una unión segura a la mayoría de las superficies. • Certificación antideslizante R13 según DIN 51130 • tesa® 60953 brilla en la oscuridad hasta 20 minutos 	Film de PVC recubierto de partículas minerales	720	5.8	25	50	●●●●●●●●