

# ¿Qué es una cinta antideslizante?

Es una película autoadhesiva compuesta de gránulos abrasivos fijados por resinas sintéticas a una base de poliéster. La base de aplicación del producto consiste en un adhesivo sensible a la presión protegido por un forro extraíble. Las principales características de una buena cinta antideslizante son:

- **Resistencia y durabilidad**
- **Alta adhesividad**
- **Resistencia al agua, temperaturas, rayos UV y detergentes principales.**

## ¿Cómo elegir el más adecuado?

En primer lugar, es necesario distinguir en qué superficie se aplicará la cinta antideslizante. La principal diferencia concierne a i cintas adecuadas **para superficies secas** (utilizables tanto en interiores como en exteriores) de las adecuadas **para superficies húmedas**. El segundo tipo incluye cintas adhesivas antideslizantes que no solo son muy resistentes a las áreas sujetas a humedad o humedad, sino que están equipadas con gránulos **no abrasivos** y, por lo tanto, se puede caminar descalzas.

También hay otras cintas antideslizantes indicadas para áreas industriales (por ejemplo, cintas de señal que son particularmente resistentes y cintas visibles o conformables, que están equipadas con una fina lámina de aluminio que permite que la cinta se adhiera perfectamente a las superficies con una base irregular. Está moldeado en la superficie evitando la formación de burbujas de aire o espacios de adherencia no completa que harían la adhesión menos efectiva.

## ¿Cuáles son las regulaciones?

Cada Estado tiene sus propias regulaciones sobre el grado de fricción que debe garantizarse con el piso. Consulte la legislación de su País. Algunos antideslizantes, sin embargo, tienen certificaciones internacionales como el estándar alemán **DIN** o el reglamento del **BCRA**.



# ¿Por qué necesitas aplicar una cinta antideslizante?

Los cinturones antideslizantes son útiles en todas aquellas situaciones donde el piso o la presencia de obstáculos (escaleras, escalones, plataformas, rampas) representan un riesgo para posibles caídas accidentales.

La aplicación correcta de una cinta adhesiva antideslizante hace que el pasaje sea más seguro para todos: ancianos, niños y cualquier persona expuesta al riesgo de resbalarse. En Italia, el 46% de los accidentes domésticos ocurren debido a caídas accidentales que podrían evitarse fácilmente con poco gasto y poco trabajo.

## ¿Cuál es la forma correcta de aplicar la cinta antideslizante?

La cinta adhesiva antideslizante debe aplicarse correctamente y a una temperatura mínima de 4°.

En primer lugar, es esencial limpiar la superficie sobre la que desea aplicarlo de la manera correcta. Si ahora se usa una cinta antideslizante vieja, puede quitarla usando un secador de cabello con aire caliente y luego un desengrasante o un solvente para eliminar todo rastro de adhesivo.

La cinta adhesiva antideslizante debe aplicarse sobre una superficie limpia y seca. Después de cortar la tira del tamaño deseado, es bueno redondear las esquinas para garantizar un mayor agarre en el piso. Las tiras en una superficie plana son efectivas a una distancia de aproximadamente 15/20 cm una de la otra.

En este punto es suficiente separar las tiras de papel gradualmente y adherir la cinta adhesiva a la superficie presionando firmemente con las manos