

CINTA ANTIDESLIZANTE

Este es un producto cuyo fin es evitar el deslizamiento en aquellas superficies en las que por sus características físicas existen riesgos de caídas y resbalones.

Nuestras cintas sirven tanto de elementos de **seguridad** como de sistemas de **Señalización** utilizados en interiores como instalaciones al exterior.

Es importante resaltar el grosor de los gránulos como en la composición del material ya que este influye de forma significativa el resultado de uso para el que son destinadas estas cintas.

Estas cintas están diseñadas para la adaptación a las necesidades del cliente en lo que respecta a dimensiones, pues le permitirá el disponer de anchos entre 2.5 y 5 mm.

Entre las características a destacar en nuestras cintas adhesivas tenemos: Básica instalación

Su exclusivo diseño y fabricación contra la electricidad estática asegura ser la más efectiva superficie antideslizante disponible.

- ✚ Colores disponibles: negro, transparente y negra foto luminiscente
- ✚ adhesivo resistente al agua
- ✚ el antideslizante puede resistir por encima y debajo de los 30 grados centígrados.

APLICACION

La superficie donde se instalara la cinta antideslizantes debe estar limpia, libre de cualquier componente o material que dificulte la adherencia, tal es el caso de productos como aceites, ceras, grasas en general, restos de silicona y carburantes.

Para superficies de madera se necesitará que estén muy pulidas o de textura fina, además de estar libre del todo de partículas de polvo propias de la madera.

Las superficies metálicas deberán estar exentas de óxido y restos de pinturas que originen películas intermedias que impidan la completa adherencia. En otras superficies como piedras, cerámica y cemento, deben evitarse principalmente suciedades y partículas de polvo.

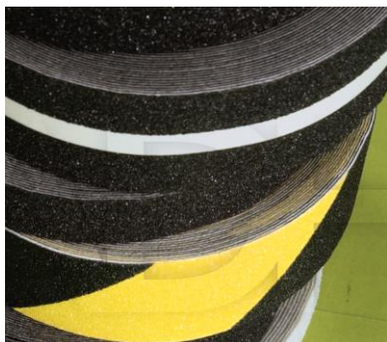
Se recomienda hacer una prueba con una pequeña muestra de cinta para eliminar cualquier tipo de duda.

En el caso de las baldosas de cerámicas, no aplicar sobre las juntas, pues ello posibilitará el que por fricción y presión con la parte que no queda completamente adherida (circunstancia no apreciable a la visión del ojo humano), acabe fracturando la cinta y perdiendo sus propiedades adhesivas.

PRODUCTOS DE AYUDA A LA APLICACIÓN

Ideal **redondear bordes** y utilizar “**sellador de bordes**”, que ayudará a la fijación de los extremos y laterales de la cinta evitando de esta manera el desprendimiento de bordes.

TIPOS



¡Pégate a nosotros!

**Cinta antideslizante foto
Luminiscente**

antideslizante negra

**Cinta antideslizante
Transparente**



**Cinta antideslizante amarilla
y negra.**

PRESENTACION

Rollos de 2.5 y 5 cm de ancho x 18.2 ó 20 mts de largo.