

## CINTA ANTIDESLIZANTE ADHESIVA



### Previene accidentes en superficies resbaladizas.

#### Características

- Gran variedad de zonas de uso.
- Ayuda a las superficies a ser antideslizantes.
- Evita el riesgo de resbalones y caídas.
- Evita accidentes y caídas por el suelo resbaladizo.
- Superficie antideslizante, limpia y anticaída.
- Material duradero y resistente a la abrasión y a los químicos.
- Aplicación rápida, sencilla y fácil.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Sencillo, rápido y limpio, aplicable sin conocimientos técnicos de instalación.

#### Aplicaciones

- Apropiado para zonas deslizantes como bordes de peldaños y zonas de gran tránsito.
- Puede ser utilizada también en escaleras, rampas, suelos, almacenes, camiones, autobuses, superficies de carga, áreas de producción, almacenamiento, etc.

#### Modo de empleo

- La superficie debe estar limpia y seca.
- Desprender el papel gradualmente antes de colocar la cinta antideslizante.
- Presionar firmemente la cinta contra la superficie.
- Aplicar más cinta de ser necesario.
- Si se desea quitar la cinta se puede utilizar una espátula y limpiador industrial Würth Art. No. 0893 140.

#### Nota

Se recomienda realizar pruebas previas en superficies extremadamente porosas antes de su uso.



Escaleras

Rampas

Camiones

Datos técnicos	
Soporte	PVC Blando
Protección	Papel blanco
Adhesivo	Acrílico base solvente
Espesor total	0.78 mm
Adhesividad	16N / 25N
Protección	Papel blanco separador
Base adhesivo	Acrílico base solvente
Resistencia a la rotura (PSTC)	7kgf / 25mm
Alargamiento a la rotura	80%
Resistencia al deslizamiento (Rd)	Clase 2
Suelo seco (pendiente <6% o escaleras)	Clase 2
Suelo mojado (pendiente <6% o escaleras)	Clase 3
Suelo interior seco (pendiente <6%)	Clase 1
Zonas exteriores	Clase 3
Resistencia a la temperatura	-5°C a +50°C
Almacenamiento	24 meses a 23°C / 55%HR

Ancho mm.	Longitud m.	Cod. No.
50	20	<b>0894 300 501</b>
25	18	<b>0894 325 180</b>
50	18	<b>0894 325 190</b>

\* Artículos marcados en **amarillo** disponibles en stock.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.