

ANTIDESLIZANTE



Principales usos:

Evitan accidentes en todos tipos de superficies donde haya abundante tráfico de personas, ideales para:

- Escaleras.
- Peldaños.
- Rampas.
- Halls.
- Corredores.
- Pasarelas.
- Sobre y alrededor de maquinas, equipos pesados y vehículos.

:

Características generales:

Fabricadas con polimeros flexibles texturizados o con partículas minerales duras con adhesivo al reverso. Se aplican como una cinta adhesiva sobre superficies limpias, secas y lisas. Funcionan aun en áreas donde hay agua, aceite, grasas y otros químicos.

Modo de aplicación:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud. En superficies porosas aplique algún adhesivo. Deje secar el área donde se aplicó el adhesivo antes de instalar la cinta antideslizante. Despegue el liner (protector del adhesivo) de la base unos 5cm. de un extremo de la cinta y coloque esta parte en la superficie, continúe removiendo el liner presionando firmemente a medida que retira el papel. Presione fuertemente la cinta antideslizante contra la superficie usando un rodillo, empezando desde el centro hacia los extremos. Para evitar el levantamiento por filtraciones de humedad aplique sellador de bordes.

Presentación:

Disponibles en 3 presentaciones

- Cinta antideslizante negra.
Rollo de 24 mm x 30 m.
Rollo de 48 mm x 30 m.



- Cinta antideslizante transparente.
Rollo de 24 mm x 15 m.



- Cinta antideslizante fotoluminiscente.
Rollo de 24 mm x 15 m.



El material fotoluminiscente brilla en la oscuridad debido a la absorción de luz.

- Adhesivo. Lata 1 litro.
Lata 4 litros.
- Sellador Pomo 150 gr.