

Cinta antideslizante

CINTA ANTIDESLIZANTE

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

HT	ítem	Tamaño	Longitud	Reflectivo
HT90183	12205	2" pulgadas	10 MTS	NO
HT90183-R	13751	2" pulgadas	10 MTS	SI
HT90184	12206	2" pulgadas	20 MTS	NO
HT90184-R	13752	2" pulgadas	20 MTS	SI
HT90182	12204	2" pulgadas	5 MTS	NO
HT90182-R	13750	2" pulgadas	5 MTS	SI

Descripción:

Son partículas de mineral abrasivo unidas por un fuerte polímero duradero, adheridas a una película plástica.
Excelente adhesión a múltiples superficies.
Permite tráfico de objetos rodantes.
Resistencia al encogimiento.
Resistencia al desprendimiento.
Excelente duración.
Medidas: Rollos de 2" x 5-10-20 mts.
Colores Disponibles: Negro, Negro con reflectivo

Mantencción:

Para mantener la efectividad del producto, la aplicación debe ser periódicamente inspeccionada para asegurar su utilidad. Remueva y reemplace la cinta que se encuentre rasgada y gastada.

El producto debe ser cepillado regularmente para asegurar que se mantenga libre de suciedad y de otros materiales que puedan perjudicar su funcionalidad. Use un limpiador desengrasante líquido suave para mantener la cinta y sus alrededores libres de suciedad y grasitud.

Instalación:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud y sobre 4°C.
En las superficies porosas debe usarse un imprimante antes de instalar la cinta antideslizante.
Deje secar el área donde se aplicó imprimante (hasta que no esté viscoso o pegajoso) antes de instalar la Cinta Antideslizante. El tiempo aproximado de secado es de 15 min.
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 el la Cinta Antideslizante contra la superficie usando un objeto contundente empezando desde el centro hacia los extremos.
Para evitar el levantamiento por filtraciones de humedad aplique un Sellador de Bordes.

Usos:

Zonas de trabajo y alto tráfico.
Escaleras, peldaños, rampas, pasarelas.
Muelles de carga y descarga
Sobre y alrededor de maquinaria
En equipos pesados y vehículos.

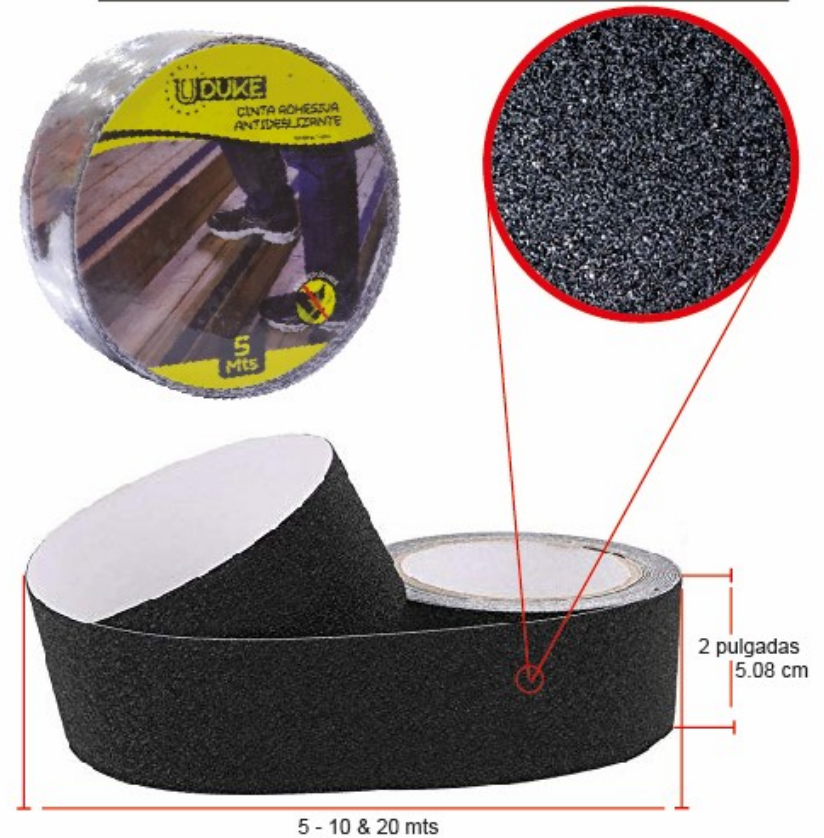


Uso
Profesional



Uso
General

ESTRUCTURA Y DIMENSIONES



COMPOSICIÓN

Soporte en PVC
100% Gamo Sintetico

PRESENTACIÓN

En rollos

USO

Industrial - Doméstico
Pisos y paredes

