

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO : **GRIP-TAPE** FECHA ELAB. : 23/11/2018  
CATEGORÍAS : Impermeables  
Cualquier tipo de superficie lisa ARCH : gcia/adm22  
Pisos minerales  
Color e incoloras-transparentes

Las cintas **Grip Tape Impermeables y con microbicidas**, están compuestas de PVC en donde se han adherido partículas antideslizantes de tamaño y densidad uniformes. El reverso está cubierto con un adhesivo sensible a la presión, cubierto por papel protector removible. Es utilizado en superficies planas, lisas y limpias Reduce el riesgo de caídas y resbalones por caminar o transitar sobre escaleras, pisos o áreas resbalosas.

### CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DE GRIP-TAPE

- Excelente adhesión a múltiples superficies.
- Incorpora un protector UV para impedir decoloración en exteriores
- Es impermeable bi-direccional
- Permite tráfico de objetos rodantes.
- Resistencia al encogimiento.
- Resistencia al desprendimiento.
- Excelente duración.
- Únicas con base vinílicas logrando resistencia ante productos químicos.
- Proveen adicional resistencia antideslizantes en las más extremas condiciones.
- Resiste el alto tránsito.
- Disminuye al máximo los riesgos de accidentes tanto para el personal como para los clientes. Se puede cortar en tiras fácilmente.
- Fácil de aplicar.
- Aplicables en exteriores e interiores.

### USOS

El uso de este tipo de cintas es múltiple y en lugares y ambientes muy variados, en interiores o exteriores:



**Sistemas antideslizantes y Antiderrapantes**

- Alrededor de piscinas
- Baños
- Tinas
- Duchas
- Escaleras
- Plantas de proceso
- Zonas de trabajo
- Veredas
- Pasillos
- Rampas de acceso

Se adhieren a múltiples materiales:

Madera, Cerámicas, Porcelanatos, Vinilos, Pisos pintados, Pisos de metal, Hormigones, vidrio, radiadores, etc

Se recomienda el uso en superficies o zonas lisas no porosas en donde se busque hacerlas más seguras al tráfico o tránsito de personas:

## INSTALACION

Instrucciones para Preparar la Superficie:

1. Asegurarse de que la superficie se encuentre limpia, seca, suave y por encima de la temperatura mínima de aplicación (38°C)
2. Repare o reemplace cualquier superficie rota o dañada.
3. Remueva ( si hay) material anterior y limpie residuos de adhesivos anteriores
4. Temperaturas mínimas de aplicación: 4°C
5. Remover la pintura descascarada, rajada o desprendida antes de aplicar.
6. Remover residuos sueltos de la superficie.
7. El acabado del piso se debe retirar antes de la aplicación.
8. Usar un limpiador de secado inmediato ( K 430 ) para limpiar la superficie. Después del limpiado, dejar secar completamente.
9. No aplique Grip Tape en zonas que se inundan o permanecen mucho tiempo bajo agua.

## MANTENIMIENTO

- Inspeccione la zona periódicamente
- Cepille y limpie la zona regularmente
- No deje que se acumule grasa o suciedad sobre la cintas. Puede usar GR530 1/10



**Sistemas antideslizantes y Antiderrapantes**

- Almacene el producto en su envase original y preferentemente a una temperatura de 4°C a 37.7°C. Rango de Humedad: de 40% a 60%.

### ESPECIFICACIONES Y RESISTENCIA QUÍMICA

#### Especificaciones de Producto

Característica	Método	Valor Unidad	
Base	-	PVC	
Abrasivo	-	Óxido de Aluminio NA	
Adhesivo	-	Base Hule	NA
Espesor	-	0.71 - 0.91	mm
Peso	-	766	g/m2
Temperatura de aplicación	-	4 - 38	°C
Flamabilidad	ASTM E648-95 <sup>a</sup>	>1.08	W/cm2
	NFPA 101	Tipo 1	
	Clasificación GSA	Clase A	
Coeficiente de fricción dinámico	MIL-D-17951E	1.02	Goma seco
		1.02	Goma mojado
		0.87	Goma aceite
		0.74	Cuero seco
		1.19	Cuero mojado
Coeficiente estático de fricción	MIL-D-17951E	1.3	Goma seco
		1.25	Goma mojado

<u>Resistencia Química</u>	
SUSTANCIA	RESISTENCIA
Agua	R
Lavandina / Hipoclorito de sodio	I
Acido Clorhídrico 1%	R
Hidróxido de sodio 1%	NR
Detergente (diluido en agua al 1%)	R
Agua jabonosa	R
Alcohol isopropílico	R
Aceite lubricación motores	R
Fluidos hidráulicos	R
Aceite vegetal	R
Metil-etil cetona	I
Solventes - derivados petróleo	NR
Gasolina - derivados petróleo	NR
Tricloroetileno	NR
Acido Sulfúrico 25%	I
Anticongelantes (diluido en agua al 50%)	R
Diesel	I
Agua	I
Lavandina / Hipoclorito de sodio	NR
Acido Clorhídrico 1%	NR



**Sistemas antideslizantes y Antiderrapantes**