



## FICHA TECNICA

# Cinta Antideslizante

### CODIGO



SMPF-SVA035

SMPF-SVA036

SMPF-SVA037

SMPF-SVA038



## Cintas antideslizantes

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El producto es un polímero resistente con partículas abrasivas, pegadas por una dura lamina al reverso. Cubierto con un adhesivo sensible a la presión por papel protector removible. Es utilizado en superficies planas y lisas.

Reduce el riesgo de caídas y resbalones por caminar o transitar sobre escaleras, pisos o áreas resbaladizas.







## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



### *Ventajas del producto*

- Excelente adhesión a múltiples superficies.
- 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 antideslizante en las más extremas condiciones.
- Resiste el alto tránsito.
- Disminuir al máximo los riesgos de accidentes tanto para el personal como para los clientes.
- Se puede cortar en tiras fácilmente.
- Rápido de colocar.
- Aplicables en exteriores e interiores.

## Aplicaciones

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

- Zonas de trabajo y tránsito pesado a mediano.
- Escaleras, peldaños, rampas, pasarelas.
- Muelles de carga y descarga







- Sobre y alrededor de maquinaria
- En equipos pesados y vehículos.



Superficies de aplicación no recomendadas:

- Cerámicas antideslizantes o pisos con tratamientos antiadherentes.
- Superficies expuestas permanentemente al agua.
- Superficies curvas o desniveladas.



Apto para tráfico mediano.

## Especificaciones

### Especificaciones del producto

Característica	Método	Valor	Unidad
Respaldo	-	PVC	NA
Abrasivo	-	Estructura de Carborundo mezclado con partículas de goma y arena de cuarzo con vidrio	NA
Adhesivo	-	Acrílico	NA
Espesor	-	0.81	Mm







Peso	-	800	g/m <sup>2</sup>
Temperatura de aplicación	-	4-70	°C
Resistencia al deslizamiento (RD)	UNE EN 12633:2003	Clase 3: RD > 45	
Taza alargada de ruptura		15%	
Ensayo de Asherencia (kg)	ZWICK ROELL Z010	0.8	Kg
Ensayo de tracción(kg)	ZWICK ROELL Z010	20	Kg
Colores	Negro, negro/amarillo, Amarillo, Rojo, Rojo/blanco, negro con fotoluminiscente, Verde fotoluminiscente		
Longitud	5m, 18m		M
Ancho	50mm		Mm
Presentación Empaque	Caja y sello plástico		
Tamaño Empaque	5m (12.1x12.1x5.5) 18m(18.5x18.5x5.5)		Cm
Unidades por caja	24 cajas		Unidades

## Hoja química

### Resistencia química

<i>Químico</i>	<i>Uso General</i>
Agua	R
Lavandina / Hipoclorito de sodio	I
Ácido 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
Solventes - derivados petróleo	NR
Gasolina - derivados petróleo	NR
Tricloroetileno	NR
Ácido Sulfúrico 25%	I
Metil-etil cetona	I
Anticongelantes (diluido en agua al 50%)	R
Diesel	I
Agua	I
Lavandina / Hipoclorito de sodio	NR
Ácido Clorhídrico 1%	NR

## Detalle de soporte

R: Recomendado (no para inmersión continua)

I: Recomendado para exposiciones intermitentes

NR: No recomendado

Las recomendaciones están basadas en muestras colocadas sobre placas de acero inoxidable luego de 5 días de inmersión. Los colores pueden verse afectados luego de la exposición a los químicos.







## Hoja Instalación

### Instalación

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 cuando aplique materiales antideslizantes ASTARA
2. Repare o reemplace cualquier superficie rota o dañada.
3. Temperaturas mínimas de aplicación: 4°C
4. Remover la pintura descascarada, rajada o desprendida antes de aplicar materiales.
5. Remover residuos sueltos de la superficie.
6. El acabado del piso se debe retirar antes de la aplicación.
7. Usar un limpiador o solvente adecuado para limpiar la superficie. Después del limpiado, dejar secar completamente.

Para áreas de humedad continua: su vida útil se reduce al 70%, y es necesario aplicar sellador de borde contra la humedad.

