



CINTA
ANTIDESLIZANTE

ASTARA®

Cintas antideslizantes



Cintas antideslizantes

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El producto es un polímero resistente con partículas abrasivas, pegadas por una dura lámina 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.



CINTA
ANTIDESLIZANTE



Cintas antideslizantes

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



CINTA
ANTIDESLIZANTE



Cintas antideslizantes

- 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 |



CINTA
ANTIDESLIZANTE



Cintas antideslizantes

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------|----------|
| Peso | - | 800 | g/m2 |
| 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

| Químico | Uso General |
|----------------------------------|-------------|
| Agua | R |
| Lavandina / Hipoclorito de sodio | I |
| Ácido Clorhídrico 1% | R |
| Hidróxido de sodio 1% | NR |



CINTA
ANTIDESLIZANTE



Cintas antideslizantes

| | |
|--|----|
| 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.



CINTA
ANTIDESLIZANTE



Cintas antideslizantes

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.

Modelos

5CM (2") x 5MTS



GA-P-5-5AN

- Color: Amarillo/Negro
- Te permite añadir seguridad a superficies muy resbalosas
- Hecho de Carborundo y arena de cuarzo



CINTA
ANTIDESLIZANTE



Cintas antideslizantes



GA-P-5-5A

- Color: Amarillo
- Te permite añadir seguridad a superficies muy resbalosas
- Hecho de Carborundo y arena de cuarzo



GA-P-5-5N

- Color: Negro
- Te permite añadir seguridad a superficies muy resbalosas
- Hecho de Carborundo y arena de cuarzo



GA-P-5-51

- Color: Negro/verde fotoluminiscente
- Te permite añadir seguridad a superficies muy resbalosas
- Hecho de Carborundo y arena de cuarzo

5CM (2") x 18MTS



GA-P-5B-AN

- Color: Amarillo/Negro
- Te permite añadir seguridad a superficies muy resbalosas
- Hecho de Carborundo y arena de cuarzo



GA-P-5B-A

- Color: Amarillo
- Te permite añadir seguridad a superficies muy resbalosas
- Hecho de Carborundo y arena de cuarzo



CINTA
ANTIDESLIZANTE

ASTARA®

Cintas antideslizantes



GA-P-5B-N

- Color: Negro
- Te permite añadir seguridad a superficies muy resbalosas
- Hecho de Carborundo y arena de cuarzo



GA-P-5B-1

- Color: Negro/verde fotoluminiscente
- Te permite añadir seguridad a superficies muy resbalosas
- Hecho de Carborundo y arena de cuarzo