

Corporación

RUBEROPIAST® de Centroamérica Publicidad en Tapeles

Especificaciones técnicas Cinta Antideslizante Transparente 25mm

CINTA ANTIDESLIZANTE TRANSPARENTE ADHESIVA AQUA



Ancho mm	Longitud mm	Art. Nº	U/E
25	18	0894 125 018	1
50		0894 150 018	

Datos técnicos		
Soporte	Lámina de PVC con relieve	
Protección	Papel blanco	
Adhesivo	Acrílico solvente	
Espesor total	0.78mm	
Adhesividad	6,27 N/10mm	
Resistencia a la rotura	8 Kgf/25mm	
Alargamiento a la rotura	90%	
Resistencia al deslizamiento (Rd)	Clase 2	
Suelo seco (pendiente <6% ó escaleras)	Clase 2	
Suelo mojado (pendiente <6% ó escaleras)	Clase 2	
Resistencia a la temperatura	-5°C a +65°C	
Temperatura de aplicación	-5°C a +50°C	
Vida	12 meses	
Color	Transparente	

Aplicaciones









Cinta antideslizante especial para evitar el riesgo de resbalones y caídas en zonas deslizantes donde la presencia de humedad o el tráfico de pies descalzos sea habitual

Evita accidentes y caídas en zonas húmedas o donde se ande con pies descalzos.

- La suave textura de la cinta permite el tránsito seguro con los pies descalzos.
- Superficie antideslizante y limpia.
- Inversión en seguridad del cliente.

Color transparente

 Buen efecto visual de la cinta una vez aplicada.

Fácil instalación y mantenimiento

 Sencillo, rápido y limpio, aplicable sin conocimientos técnicos de instalación.

No deja residuos

- Fácil limpieza.
- Gran durabilidad.
- Buena resistencia al agua.

Aplicaciones

Apropiado para zonas deslizantes donde la presencia de humedad sea habitual, como por ejemplo, bordes de piscinas, accesos a duchas, perímetros de jacuzzies, vestuarios, alrededores de saunas, embarcaciones marítimas, en hoteles, spa's, instalaciones deportivas, campings, colegios, balnearios, urbanizaciones, complejos acuáticos, etc.

Modo de empleo

La superficie debe estar limpia y seca. Presionar la cinta adhesiva para asegurar unaperfecta adherencia.
Si se desea quitar la cinta se puede utilizar una espátula Würth Art. N° 1715 802 y limpiador industrial Art. N° 0893 140.

Advertencia

El contacto permanente con agua puede llegar a dañar la adherencia de la cinta.