

#SA-PE50SL-508-AMNE  
#SA-PE50SL-508-ROBL  
#SA-PE50SL-508-AZBL



# CINTA DE BALIZAR SIN ADHESIVO

## PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil aplicación.
- Indica de forma clara y con una visualización excelente, la zona acordonada.
- Excelente resistencia a la abrasión, la corrosión y la humedad.
- **Conforme con el reglamento 1907/2006 REACH.**
- **Disponible en impresos estándar o personalizados.**
- Adecuado para su uso a la intemperie.
- No se contrae una vez aplicado.



Cinta de señalización no adhesiva de LDPE utilizada para el marcado de pasillos, zonas especiales o peligrosas, acordonamiento de obras y construcciones, y la señalización de zonas no transitables o prohibidas al paso.

Este tipo de cinta está disponible con impresos estándar para aplicaciones que requieran un acordonado de las zonas para indicar el peligro o el riesgo de posibles accidentes que puedan producirse en las zonas de aplicación. Se ofrece la posibilidad de poder transformar el material con impresos personalizados a partir del diseño facilitado por el cliente.

Colores disponibles:



## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



**SOPORTE**  
Film de LDPE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Galga	200	INTERNO
Resistencia a tracción	16 N/cm	ASTM D-3759
Elongación a rotura	150 %	ASTM D-3759
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]	INTERNO
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°C]	INTERNO (Ciclos de 1 h)

Los valores dados son valores típicos en unas condiciones de temperatura, superficie del adhesivo y cargas determinadas por norma. El usuario deberá determinar si la cinta es adecuada para su aplicación específica mediante la prueba de dicho producto. En caso de necesitar ayuda, Atyt le proporcionará un asesoramiento profesional indicándole qué cinta se adapta mejor a sus necesidades.





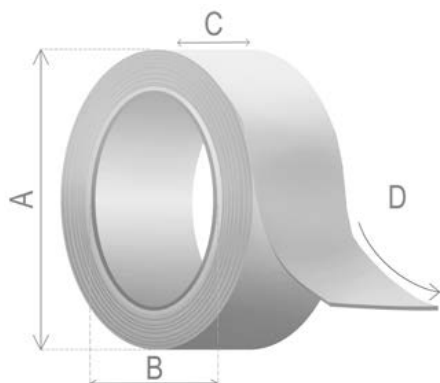
## APLICACIONES

- Señalización de zonas de riesgo, accidentes o emergencias.
- Señalización en eventos deportivos o culturales.
- Identificación de zonas peligrosas o restringidas.
- Identificación de zonas de riesgo, por trabajos eléctrico, telecomunicaciones, canalización de agua, etc.



Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite. Se debe adhesivar la cinta aplicando presión. En caso de no aplicar la suficiente presión, la cinta se verá afectada en sus propiedades y apariencia.

## PRESENTACIÓN HABITUAL



Diámetro externo (A)	116 mm	141 mm	
Diámetro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	50 mm	70 mm	100 mm
Largo (D)	100 m	200 m	

El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones). Entre ellos se destaca: personalización de mandril, enfajado del rollo, retráctilado y etiquetado del rollo.



## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para una mejor conservación de las propiedades, se debe almacenar el producto en su embalaje original, a una temperatura de entre 20 y 30° C, preservado de la exposición directa del sol y de la humedad. Se recomienda utilizar el producto durante los 24 meses posteriores a la recepción.



## CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

ATyT recomienda que las superficies de contacto estén limpias de grasa, aceite, polvo o de cualquier otra sustancia antiadherente.

Los datos técnicos contenidos en la presente especificación de producto tienen como misión orientar al usuario final y no presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades, debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo del producto.

Antes de su utilización, el consumidor debe evaluar la idoneidad del producto para su propósito concreto y asumirá todo riesgo y responsabilidad en relación a dicho uso.

