

CINTA ADHESIVA DEMARCACIÓN DEL SUELO

CINTA ADHESIVA PARA SEÑALIZACIÓN TERRESTRE, SUSTITUYENDO EL USO DE PINTURA

CARACTERÍSTICAS

Con una excelente conformabilidad y resistencia a la mayoría de los productos químicos y la humedad, la Cinta de DEMARCACIÓN DE SUELO cuenta con un film de PVC flexible recubierto con un adhesivo a base de goma con alta adhesividad en diversas superficies. Con colores vibrantes y siguiendo los estándares de señalización de la norma NR-12, está indicada en aplicaciones que tienen como objetivo alertar e informar sobre posibles peligros o áreas restringidas.

APLICACIONES

Marcado de pisos de canchas deportivas, fábricas, oficinas, bancos, correos, estacionamientos
 Marcado de vidrios transparentes y ahumados
 Identificación de instalaciones industriales (petróleo, tuberías de agua y otros productos)
 Decoración y protección

PROPIEDAD

| PROPIEDAD | UNIDAD | RESULTADO |
|----------------------------------|--------|-----------|
| Adhesión al acero | gf/cm | 164 |
| Espesor total | mm | 0,15 |
| Resistencia a la ruptura | kgf/cm | 2,1 |
| Elongación a la ruptura | % | 178 |
| Temperatura mínima de aplicación | °C | 15 |
| Temperatura de trabajo | °C | -25 / +80 |

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe estar previamente limpia, seca y libre de polvo, suciedad o contaminantes, para no afectar el rendimiento del producto. La temperatura ideal de aplicación es de 20 °C. El adhesivo es sensible a la presión, por lo tanto, debe tener contacto total con la superficie, aplicando presión. Los diversos factores en la aplicación pueden afectar el rendimiento del producto. Recomendamos que sea probado previamente en condiciones similares a la aplicación.

LIMITACIONES / RECOMENDACIONES

Evitar la limpieza del producto con solventes; la Cinta de DEMARCACIÓN DE SUELO debe aplicarse en superficies limpias y lisas. No se recomienda su uso en superficies rugosas y porosas. Evitar la exposición al sol. horas después de la aplicación.

Después de la aplicación, mantener el área libre de agua y humedad durante un período de 48 a 72 horas.

ARMAZENAMIENTO

El producto debe mantenerse en su embalaje original y almacenarse en un lugar fresco a una temperatura inferior a 30°C, protegido de la luz solar directa y alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

Fecha de caducidad (a partir de la fecha de fabricación): 18 meses.

INFORMACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha. Debido a que nuestro producto se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones y en diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que el cliente realice sus propias pruebas para aprobar la seguridad del producto y el uso previsto. No podemos asumir responsabilidad por los resultados obtenidos por otros cuyos métodos están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es responsabilidad exclusiva del usuario determinar la idoneidad del producto para el propósito deseado y adoptar las precauciones que se puedan recomendar para la protección de bienes y personas contra cualquier peligro que pueda implicar su manipulación y aplicación. Nuestra garantía se aplica en el marco de las normas y disposiciones legales vigentes, normas profesionales vigentes y de acuerdo con las determinaciones establecidas en nuestras condiciones generales de venta. La información detallada en este documento se da a título indicativo. Lo mismo se aplica a cualquier información proporcionada verbalmente, por teléfono o por escrito a cualquier cliente potencial o existente. Para obtener información sobre seguridad, manipulación, almacenamiento y eliminación, consulte la respectiva Hoja de información de seguridad.



unipega.com

info@unipega.com /unipegaoficial @unipega_oficial Unipega Unipega