

Vinilo Laminado Para Suelo Antideslizante Monomérico 190μ

[Ver producto](#)

Vinilo Laminado para Suelo Antideslizante imprimible, ideal para campañas publicitarias tanto para exterior como para interior de 190μ y medidas de bobina de 137cm x 25 metros con certificado R9-R12 de antideslizamiento.

Precio: 176,70€

Añadir al carrito: [\[Vinilo Laminado Para Suelo Antideslizante Monomérico 190μ\]](#)

MerkaPrinter España

MerkaPrinter, la tienda online para la encuadernación, gran formato, plastificación e imprenta



Descripción

Vinilo Laminado para Suelo Antideslizante Monomérico 190µ

Vinilo Laminado para Suelo Antideslizante Monomérico 190µ

En la búsqueda de soluciones prácticas y estéticas para el revestimiento de suelos, el **vinilo laminado para suelo antideslizante monomérico** emerge como una opción destacada. Este tipo de vinilo no solo ofrece una superficie segura y antideslizante, sino que también brinda una apariencia elegante y moderna a cualquier espacio. En este artículo, exploraremos las ventajas, aplicaciones y características del vinilo laminado antideslizante monomérico, explicando por qué es una elección excelente para tus necesidades de suelo.

¿Qué materiales conforman el Vinilo Laminado para Suelo Antideslizante Monomérico 190µ?

El vinilo laminado monomérico es un material de revestimiento diseñado específicamente para suelos, que combina durabilidad con propiedades antideslizantes. Está compuesto por una capa superior de vinilo laminado que proporciona resistencia al desgaste, y una base monomérica que garantiza flexibilidad y adhesión.

Beneficios de uso del Vinilo Laminado para Suelo Antideslizante Monomérico 190µ

1. Seguridad Antideslizante

El principal atractivo de este tipo de vinilo es su capacidad antideslizante. La superficie texturizada reduce significativamente el riesgo de resbalones y caídas, lo que lo hace ideal para áreas con alto tráfico peatonal y ambientes donde la seguridad es una prioridad.

2. Durabilidad y Resistencia

El vinilo laminado monomérico está diseñado para resistir el desgaste diario. Su capa superior es resistente a rasguños, manchas y humedad, lo que garantiza una larga vida útil incluso en las condiciones más exigentes.

3. Fácil Mantenimiento

Una de las mayores ventajas de este material es su facilidad de limpieza y mantenimiento. Simplemente con barrer y pasar una mopa húmeda, tu suelo se mantendrá impecable y seguro.

4. Estética Versátil

Disponible en una amplia gama de colores y diseños, el vinilo laminado antideslizante monomérico puede complementar cualquier estilo de decoración. Desde imitaciones de madera y piedra hasta patrones modernos, hay opciones para cada preferencia estética.

Aplicaciones del Vinilo Laminado para Suelo Antideslizante Monomérico

1. Hogares y Residencias

Perfecto para cocinas, baños y áreas de juego, el vinilo laminado antideslizante proporciona seguridad adicional en espacios donde el riesgo de resbalones es mayor.

2. Espacios Comerciales

En tiendas, restaurantes y oficinas, este material no solo mejora la seguridad sino que también ofrece una apariencia profesional y pulida.

3. Instalaciones Deportivas y Gimnasios

El vinilo laminado es una excelente opción para áreas deportivas debido a su durabilidad y propiedades antideslizantes, proporcionando una superficie segura para el ejercicio y la actividad física.

4. Escuelas y Guarderías

En ambientes educativos, donde la seguridad de los niños es primordial, el vinilo laminado antideslizante es una elección inteligente para pisos de aulas y pasillos.

Características Clave del Vinilo Laminado para Suelo Antideslizante Monomérico 190µ

1. Resistencia al Agua

El vinilo laminado es impermeable, lo que lo hace ideal para áreas húmedas y propensas a derrames, como cocinas y baños.

2. Instalación Sencilla

Este tipo de vinilo es fácil de instalar, ya sea utilizando un adhesivo especial o mediante un sistema de clic, lo que permite una rápida renovación del suelo sin complicaciones.

3. Amortiguación y Confort

A diferencia de otros materiales de suelo, el vinilo laminado ofrece una superficie ligeramente acolchada, lo que resulta en una mayor comodidad al caminar y menor fatiga en las piernas.

¿Por Qué Elegir Vinilo Laminado para Suelo Antideslizante Monomérico 190µ?

1. Relación Calidad-Precio

Ofrece una excelente relación calidad-precio, proporcionando un acabado de alta calidad y duradero a un costo accesible.

2. Adaptabilidad

Se adapta a cualquier tipo de ambiente, desde residencias hasta espacios comerciales, garantizando siempre seguridad y estilo.

3. Innovación y Tecnología

El vinilo laminado monomérico incorpora las últimas innovaciones en tecnología de suelos, asegurando un producto moderno y de alto rendimiento.

Preguntas Frecuentes (FAQs)

1. ¿Qué tan duradero es el vinilo laminado antideslizante monomérico? Es altamente duradero, resistiendo el desgaste diario, rasguños y manchas, lo que garantiza una larga vida útil.

2. ¿Es difícil de instalar el vinilo laminado? No, la instalación es sencilla y puede realizarse mediante adhesivo o un sistema de clic.

3. ¿Cómo se mantiene limpio el vinilo laminado antideslizante? Es fácil de limpiar, solo necesitas barrer y pasar una mopa húmeda para mantenerlo impecable.

4. ¿El vinilo laminado es adecuado para áreas húmedas? Sí, es resistente al agua, lo que lo hace ideal para cocinas, baños y otras áreas húmedas.

5. ¿Dónde puedo comprar vinilo laminado para suelo antideslizante monomérico? Puedes adquirirlo en tiendas especializadas en revestimientos de suelos y en tiendas en línea.

Características Principales del Vinilo Laminado para Suelo Antideslizante Monomérico 190µ

La resistencia al deslizamiento, su durabilidad y sus propiedades higiénicas lo hacen perfecto. Utilizado p;entre otras como indicadores de suelo o campañas publicitarias.

Este pavimento de vinilo tiene partículas de cerámica que le da un agarre excepcional y una fibra de vidrio que refuerza y estabiliza. Su soporte de PVC crea las condiciones perfectas de una excelente adherencia.

Tiene un tratamiento bactericida por lo que esta asegurada una perfecta higiene. Resistentes al agua y a los productos de limpieza. Aplicar sobre suelos lisos. El tamaño máximo imprimible del lado corto es de 133 cm. Las medidas superiores se solapan por medio de paneles superpuestos 1,5 cm en las uniones.

Certificado de Antideslizamiento R9-R12

Las normas para antideslizantes.

Existen tres normas que son empleadas para el antideslizamiento. De las normas alemanas DIN 51130, DIN 51097 y la UNE-ENU 12600:2003 las categorías que otorgan. Es el significado de un pequeño símbolo que vemos en los catálogos, rollos de pvc o goma o en las cajas de cerámicas.

La norma alemana DIN 51130 que se basa en un test en un plano inclinado a diferentes grados y donde este plano tiene aceite y la prueba se hace con un calzado estandarizado. Según los grados la cerámica recibe las denominaciones desde la R 9 hasta la R 13

R 9 inclinación de 6 a 9°

R10 inclinación de 10 a 19°

R11 inclinación de 19 a 27°

R12 inclinación de 27 a 35°

R13 inclinación más de 35°. La amplitud de la norma responde a necesidades en muchos ámbitos de la industria y los lugares públicos. **Si ponemos en la entrada de un edificio una rampa para accesibilidad, entonces no tiene sentido poner cualquier material o solución que incremente el riesgo de caídas.**

*En ámbitos domésticos se suele recomendar categoría R 9 y R 10 como suficientes. Platos de ducha de obra tal vez R12 y R13.

Conclusión

El **vinilo laminado para suelo antideslizante monomérico** es una solución práctica, segura y estéticamente agradable para cualquier espacio. Su combinación de durabilidad, facilidad de mantenimiento y propiedades antideslizantes lo convierten en una elección superior para hogares, negocios y más.

Otros productos de similares características los encontrará en nuestro apartado de [vinilos especiales](#).

[Para más información visite nuestra web www.yosan.com.](http://www.yosan.com)

Categoría: [Vinilos Especiales](#)

Etiquetas: [BOBINAS VINILO](#), [SUELO ANTIDESLIZANTE](#)

Información adicional

BOBINA: 137cm x 50 metros

GROSOR: 190μ

CERTIFICADO: R9-R12

COLOR: Blanco Imprimible