

FITA ANTEDERRAPANTE

FITA ADESIVA PARA ESCADAS, RAMPAS E DEMAIS SUPERFÍCIES COM RISCO DE QUEDAS

CARACTERÍSTICAS

A Fita adesiva antiderrapante foi desenvolvida visando a segurança e evitando as quedas e escorregões. Composta por filme de PVC flexível, recoberto com resinas sintéticas e grão mineral abrasivo de óxido de alumínio numeração 80, e adesivo acrílico sensível à pressão base d'água, garantindo a segurança em ambientes domésticos, industriais e comerciais. O produto vem protegido por um liner de papel siliconado branco.

APLICAÇÕES

Utilizado como agente antiderrapante em playgrounds, locais públicos de entretenimento, rampas e calçadas, áreas de piscina, supermercado, áreas de trabalho, escadas, scooters, máquinas de construção, veículos, oficinas mecânicas, pisos perigosos, equipamentos industriais, caminhões e reboques entre outras.

PROPRIEDADES

PROPRIEDADE	UNIDADE	RESULTADO
Adesão ao aço	gf/cm	600
Espessura Total	mm	0,65
Tração	kgf/cm	2,5
Alongamento	%	40
Temperatura mínima de aplicação	°C	15
Temperatura de trabalho	°C	-25 / +65

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

PREPARO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve ser previamente limpa, seca, isenta de pó, sujeira ou contaminantes, para que não afete o desempenho do produto. A temperatura ideal de aplicação é de 20 °C. O adesivo é sensível a pressão, portanto, deve ter total contato com a superfície, aplicando pressão uniforme. Fatores diversos na aplicação podem afetar o desempenho do produto. Recomendamos que seja testado previamente em condições similares a aplicação.

MODO DE USO

Confirmar se a superfície se encontra limpa e isenta de qualquer tipo de contaminante que possa comprometer a adesão da fita à superfície de aplicação, antes o produto seja aplicado; Limpar a superfície com pano e álcool para remover a umidade da superfície; Retirar o liner de proteção somente na extremidade da fita, em seguida ajustar na área a ser colada. Colar o restante da fita e remover o liner gradativamente, evitando o contato dos dedos com a parte adesiva da fita; Em superfícies porosas, sugere-se a utilização de primer e vedador de bordas evitando a entrada de umidade que possa comprometer a adesão da fita na superfície; Recomenda-se bater na fita com um martelo de borracha para fixação adequada à superfície de aplicação e arredondar com uma tesoura as pontas evitando o levantamento.

LIMITAÇÕES / RECOMENDAÇÕES

Não indicado em ambientes com grande oleosidade, devido às condições críticas deste local. Não recomendamos a aplicação em áreas sujeitas a tráfego de veículos automotivos, pesados e de grande tração. Não aplicar a fita sobre trecho de rejuntas do piso.

Manter o local livre de água e umidade por um período de 48 a 72 horas após a aplicação.

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura inferior a 30°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Validade (a partir da data de fabricação): 18 meses.

INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA

As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existente. Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).



unipega.com

info@unipega.com



/unipegaoficial



@unipega_oficial



Unipega



Unipega

CINTA ADHESIVA ANTIDESLIZANTE

CINTA ADHESIVA PARA ESCALERAS, RAMPAS Y OTRAS SUPERFICIES CON RIESGO DE CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS

La cinta adhesiva antideslizante fue desarrollada con el objetivo de proporcionar seguridad y prevenir caídas y resbalones. Está compuesta por un film de PVC flexible recubierto con resinas sintéticas y gránulos minerales abrasivos de óxido de aluminio con numeración 80, y adhesivo acrílico sensible a la presión a base de agua, garantizando seguridad en entornos domésticos, industriales y comerciales. El producto viene protegido por un forro de papel siliconado blanco.

APLICACIONES

Utilizado como agente antiderrapante en áreas como playgrounds, lugares públicos de entretenimiento, rampas y aceras, áreas de piscinas, supermercados, áreas de trabajo, escaleras, scooters, maquinaria de construcción, vehículos, talleres mecánicos, pisos peligrosos, equipos industriales, camiones y remolques, entre otros.

PROPIEDAD

PROPIEDAD	UNIDAD	RESULTADO
Adhesión al acero	gf/cm	600
Espesor total	mm	0,65
Resistencia a la ruptura	kgf/cm	2,5
Elongacion a la ruptura	%	40
Temperatura mínima de aplicación	°C	15
Temperatura de trabajo	°C	-25 / +65

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.

MODO DE EMPLEO

Hay que confirmar que la superficie esté limpia y libre de cualquier tipo de contaminante que pueda comprometer la adherencia de la cinta a la superficie de aplicación antes de aplicar el producto. Limpiar la superficie con un paño y alcohol para eliminar la humedad de la superficie. Retirar el forro de protección solo en el extremo de la cinta, luego ajustar en el área a ser pegada. Pegar el resto de la cinta y retirar el forro gradualmente, evitando el contacto de los dedos con la parte adhesiva de la cinta. En superficies porosas, se sugiere utilizar un primer y sellador de bordes para evitar la entrada de humedad que pueda comprometer la adherencia de la cinta a la superficie. Se recomienda usar un martillo de goma para fijarla adecuadamente a la superficie de aplicación y redondear las puntas con unas tijeras para evitar levantamientos..

LIMITACIONES / RECOMENDACIONES

No recomendamos la aplicación de la Cinta Antiderrapante en ambientes con alta presencia de aceite, debido a las condiciones críticas de este tipo de lugares. Tampoco recomendamos su aplicación en áreas sujetas al tráfico de vehículos automotores pesados o de gran tracción. No aplicar la cinta sobre las juntas del piso.

Mantener el área libre de agua y humedad durante un período de 48 a 72

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 del producto químico (MSDS).



unipega.com

info@unipega.com



/unipegaoficial



@unipega_oficial



Unipega



Unipega

ANTI-SLIP TAPE

ADHESIVE TAPE FOR LADDERS, RAMPS AND OTHER SURFACES WITH RISK OF FALLS

PRODUCT DESCRIPTION

The anti-slip adhesive tape was developed with safety in mind, aiming to prevent slips and falls. It is composed of a flexible PVC film coated with synthetic resins and abrasive mineral grains of aluminum oxide, with a grit size of 80, and a water-based pressure-sensitive acrylic adhesive, ensuring safety in domestic, industrial, and commercial environments. The product is protected by a white siliconized paper liner.

INDICATIONS

Used as an anti-slip agent in playgrounds, public entertainment venues, ramps, sidewalks, pool areas, supermarkets, workplaces, stairs, scooters, construction machinery, vehicles, mechanical workshops, hazardous floors, industrial equipment, trucks, trailers, among others.

TYPICAL PROPERTIES

PROPERTY	UNIT	RESULT
Adhesion to steel	gf/cm	600
Total Thickness	mm	0,65
Tensile strength	kgf/cm	2,5
Elongation at break	%	40
Minimum application temperature	°C	15
Temperature resistance	°C	-25 / +65

INSTRUCTIONS FOR USE AND HANDLING

SURFACE PREPARATION:

The surface should be clean, dry, free of dust, dirt, or contaminants to avoid affecting the product's performance. The ideal application temperature is 20°C. The adhesive is pressure-sensitive, so it should have full contact with the surface, applying uniform pressure. Various factors in application may affect the product's performance. We recommend testing it beforehand under similar conditions.

HOW TO USE:

Confirm that the surface is clean and free of any contaminants that may compromise the tape's adhesion to the application surface before applying the product; Clean the surface with a cloth and alcohol to remove any moisture; Remove the protective liner only at the end of the tape, then adjust it in the area to be glued. Stick the rest of the tape and gradually remove the liner, avoiding contact with the adhesive side of the tape; For porous surfaces, it is suggested to use a primer and edge sealer to prevent moisture from compromising the tape's adhesion to the surface. It is recommended to tap the tape with a rubber hammer to properly fix it to the application surface and to round the edges with scissors to prevent lifting.

LIMITATIONS AND RECOMMENDATIONS

We do not recommend applying the Anti-slip Tape in environments with high oiliness due to the critical conditions of this location. We also do not recommend its application in areas subject to heavy vehicle traffic and high traction. Do not apply the tape over grout joints in the floor.

Keep the area free from water and moisture for a period of 48 to 72 hours after application.

STORAGE

The product should be kept in its original packaging and stored in a cool place at a temperature below 30°C, away from direct sunlight and sources of heat. Keep out of reach of children and pets.

Expiration (from the manufacturing date): 18 months.

LIMITED WARRANTY INFORMATION

The information contained in this Technical Data Sheet is based on our knowledge and experience up to the present date. Due to our product being able to be used in a wide range of applications and under different working conditions, we recommend that the customer conducts their own tests to approve the product for safety and intended use. We cannot assume responsibility for the results obtained by others whose methods are beyond our control. Therefore, it is the sole responsibility of the user to determine the suitability of the product for the desired purpose and to adopt any precautions that may be advisable to protect property and individuals against any hazards that may be involved in its handling and application. Our warranty applies within the context of legal regulations and provisions, professional standards in force, and in accordance with the determinations established in our general sales conditions. The detailed information in this document is provided for indicative purposes only. The same applies to any information provided verbally, by telephone, or in writing to any potential or existing customer. For safety, handling, storage, and disposal information, please consult the respective Material Safety Data Sheet (MSDS).



unipega.com

info@unipega.com



[/unipegaofficial](https://www.facebook.com/unipegaofficial)



[@unipega_oficial](https://www.instagram.com/unipega_oficial)



[Unipega](https://www.youtube.com/Unipega)



[Unipega](https://www.tiktok.com/Unipega)