

## FITA ADESIVA REFORÇADA COM TECIDO E DE ALTA RESISTÊNCIA A ÁGUA

## CARACTERÍSTICAS

Com alta adesividade, a fita SILVER TAPE é indicada para diversas aplicações em geral, apresentando excelente conformabilidade, ótima resistência ao rasgamento e a umidade. Composta por dorso de polietileno reforçado com tecido de poliéster e algodão, coberto com adesivo a base de borrachas e resinas, proporcionando maior desempenho, forte força de descascamento e resistência à tração, resistência a graxa, a prova de água e anticorrosão.

## APLICAÇÕES

Trabalhos de manutenção em geral;  
Vedação de dutos de ar-condicionado e refrigeração, industrialização e reparos provisórios;  
Reparos em materiais náuticos (botes, jet-ski, pranchas, barcos);  
Encadernação, empacotamento e fechamento de caixas, de livros, revistas e embalagens em geral;  
Reparo em calçados e emendas de tecidos;  
Empacotamento e vedação provisória em tubulações não aquecidas.

## PROPRIEDADES

PROPRIEDADE	UNIDADE	RESULTADO
Adesão ao aço	gf/cm	732
Espessura Total	mm	0,19
Tração	kgf/cm	3,8
Alongamento	%	30
Temperatura mínima de aplicação	°C	15
Temperatura de trabalho	°C	-10 / +90

## 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.

## 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 SILVER TAPE

## CINTA ADHESIVA REFORZADA CON TEJIDO ALTAMENTE RESISTENTE AL AGUA

## CARACTERÍSTICAS

Con alta adherencia, la cinta Silver Tape está indicada para diversas aplicaciones en general, presentando excelente conformabilidad, óptima resistencia al desgarro y a la humedad. Compuesta por dorso de polietileno reforzado con tejido de poliéster y algodón, cubierto con adhesivo a base de gomas y resinas, proporcionando un mayor rendimiento, una fuerte fuerza de pelado y resistencia a la tracción, grasa, resistente al agua y anticorrosión.

## APLICACIONES

Trabajos de mantenimiento en general;  
Sellado de conductos de aire acondicionado y refrigeración, industrialización y reparaciones provisionales;  
Reparación de materiales náuticos (bote, moto acuática, tablas, barcos);  
Encuadernación, embalaje y cierre de cajas, libros, revistas y envases en general;  
Reparación de calzado y costuras de telas;  
Embalaje y sellado provisional en tuberías no calentadas;

## PROPIEDAD

PROPIEDAD	UNIDAD	RESULTADO
Adhesión al acero	gf/cm	732
Espesor total	mm	0,19
Resistencia a la ruptura	kgf/cm	3,8
Elongacion a la ruptura	%	30
Temperatura mínima de aplicación	°C	15
Temperatura de trabajo	°C	-10 / +90

## 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.

## 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.horas después de la aplicación.

## 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

## SILVER TAPE

### ADHESIVE TAPE REINFORCED WITH FABRIC AND HIGHLY WATER RESISTANT

#### PRODUCT DESCRIPTION

With high adhesiveness, Silver Tape is suitable for various general applications, offering excellent conformability, great tear and moisture resistance. It is composed of a polyethylene backing reinforced with polyester and cotton fabric, coated with an adhesive based on rubber and resins, providing greater performance, strong peel strength, and tensile strength, as well as resistance to grease, waterproofing, and corrosion.

#### INDICATIONS

General maintenance work;  
Sealing of air conditioning and refrigeration ducts, industrialization, and temporary repairs;  
Repairs on nautical materials (boats, jet skis, boards, boats);  
Binding, packaging, and closing of boxes, books, magazines, and packaging in general;  
Shoe repair and fabric seams;  
Packaging and temporary sealing of non-heated pipelines.

#### TYPICAL PROPERTIES

PROPERTY	UNIT	RESULT
Adhesion to steel	gf/cm	732
Total Thickness	mm	0,19
Tensile strength	kgf/cm	3,8
Elongation at break	%	30
Minimum application temperature	°C	15
Temperature resistance	°C	-10 / +90

#### 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.

#### 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](http://unipega.com)

[info@unipega.com](mailto: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)