

Since
1965

2015

1965

*50 years,
and much more
tape to go...*



Kuresa S.A.



1965

Kuresa S.A. is a Swiss- Peruvian adhesive tape and label manufacturer founded more than 50 years ago. Its main operation is manufacturing Tapes and Prime Labels, being recognized as one of the leading companies of its kind in South & Central America.

From 1965 until today, Kuresa has become one of the largest manufacturers of adhesive tapes in its region, using state of the art infrastructure for the development and formulation of adhesives, coating and slitting various types of films such as BOPP, EPVC, Masking Tape, Acetates and Cellophane.

In self-adhesive labels, Kuresa uses advanced technology, high quality raw material, valuable "known how" and highly trained personnel integrated into a system of quality assurance in order to deliver premium labels that become a powerful tool to sell prestigious well known products around the world.

Kuresa's Pegafan brand competes in various industries, serving important companies worldwide. Our long experience in this industry and extensive "know-how" in the manufacturing of tapes and labels is the result of a joint venture with Blansjaar Group AG of Switzerland. The high quality standards, constant investments in machinery and infrastructure, and entrepreneurial spirit make it possible that every day more customers choose Kuresa as a supplier of adhesive tapes and Prime Labels.

Kuresa S.A. es una empresa Peruana – Suiza fundada hace más de 50 años, dedicada a la fabricación de Cintas Adhesivas y Etiquetas Prime Labels, ocupando la posición de líder en las categorías donde participa.

Desde 1965 a la fecha Kuresa S.A. se ha consolidado como uno de los mayores fabricantes de autoadhesivos en la región, utiliza infraestructura de última generación para el desarrollo y formulación de adhesivos, engomado y corte de diversos tipos de películas como BOPP, EPVC, Masking Tape, Acetatos y Celofán.

En el segmento de las etiquetas autoadhesivas Prime Labels, Kuresa cuenta con tecnología de punta, materias primas de reconocidos fabricantes y personal calificado integrados en un sistema de Aseguramiento de la Calidad que logra en la presentación de los productos una potente herramienta que atrae las preferencias del consumidor.

Con su marca Pegafan, Kuresa S.A. participa en los segmentos de consumo masivo e industrial, atendiendo importantes empresas del país y la región. Nuestra larga trayectoria en esta industria y extenso "know-how" en fabricación de cintas y etiquetas, producto de la sociedad con el Grupo Blansjaar AG de Suiza, nos permite posicionarnos a Kuresa S.A. como un actor mundial relevante. Los altos estándares de calidad, constante inversión en maquinaria e infraestructura, y espíritu emprendedor, hacen posible que cada día, un mayor número de clientes y marcas elijan a Kuresa S.A. como su proveedor de cintas adhesivas y etiquetas Prime Label.



Carton Sealing Tape / Cintas de Embalaje

Kuresa has a complete range of packaging tapes with different types of adhesives for different needs. Kuresa cuenta con una completa gama de cintas de embalaje con distintos adhesivos para diferentes necesidades.

PACKAGING TAPES

A wide range of packaging self-adhesive tapes non-printed and printed in PVC and BOPP backings with natural and synthetic rubber adhesive base (solvent) and acrylic polymers (water base).

Kuresa S.A. is able to offer its customer base a complete range of products meeting needs in most industrial and consumer applications. We offer a wide choice of backing thicknesses, and adhesive formulations, along with a variety of widths and lengths for both hand dispensers or automatic sealing machines.

CINTAS DE EMBALAJE

Una gama completa de cintas autoadhesivas sin imprimir e impresas en PVC y Polipropileno Biorentado con adhesivo de caucho natural base solvente y adhesivo acrílico base agua.

Kuresa S.A. ofrece a sus clientes una gama completa de productos que satisfacen las necesidades de la Industria como también requerimientos del mercado de consumo. Nosotros ofrecemos una amplia variedad de cintas con diferentes espesores de películas, formulación de adhesivo y tamaños para aplicaciones manuales así como para máquinas de sellado automático.

PEGAFAN 770 / 772

(1.6 mil Transparent BOPP & Brown Packaging Tape with water base acrylic adhesive)
Economic grade carton sealing tape for commercial use.

- General Purpose packaging tape for non-critical box sealing.
- Recommended for sealing boxes that weigh no more than 20lbs.
- Sticks well even on rough/recycled cartons

(40 Micrones BOPP Transparente o Café con adhesivo acrílico base agua)

Cinta adhesiva de grado económico para sellado de cajas y uso comercial

- Cinta multipropósito para aplicaciones de sellado no muy exigentes.
- Recomendada para sellar cajas que pesan hasta 9kg
- Se adhiere bien inclusive a cartones reciclados.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas

Total Thickness / Espesor Total	0.040 mm	1.6 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	220 gr-f/cm	20 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	3.5 kg/cm	19.6 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	120 %	120 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 65°C	32°F - 149 °F	

PEGAFAN 740 / 742

(1.8 mil Transparent BOPP & Brown Packaging Tape with water base acrylic adhesive)
Industrial grade carton sealing tape for heavy duty applications.

- deal for very demanding packaging needs.
- Recommended for sealing boxes that weighs up to 35lbs.
- Sticks well even on rough/recycled cartons
- Performs very good on extreme temperatures (hot or cold)

(45 Micrones BOPP Transparente y Café con adhesivo acrílico base agua)

Cinta adhesiva de grado industrial para sellado de cajas pesadas y aplicaciones que requieren alta resistencia.

- Ideal para exigentes requerimientos de empaçado
- Recomendada para sellar cajas que pesen hasta 17kg
- Se adhiere bien a cartones corrugados aunque sean reciclados.
- Muy buena performance en temperaturas extremas (frio o caliente)

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas

Total Thickness / Espesor Total	0.045 mm	1.8 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	230 gr-f/cm	21 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	3.5 kg/cm	19.6lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	120 %	120 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 65°C	32°F - 149 °F	

PEGAFAN 710 / 712 / 714

(2.0 mil Transparent BOPP & Brown Packaging Tape with water base acrylic adhesive)
Premium grade carton sealing tape for very demanding applications.

- Ideal for extremely demanding packaging needs
- Recommended for sealing boxes that weighs up to 45lbs.
- Sticks well even on rough/recycled cartons
- Performs very good on extreme temperatures (hot or cold)
- Highly recommended for printing (customized printed tapes /logos)

(50 Micrones de BOPP Transparente y Café con adhesivo acrílico base agua)
Cinta adhesiva de grado premium para sellado de cajas pesadas y aplicaciones que requieren alta resistencia.

- Ideal para empaques extremadamente exigentes.
- Recomendada para sellar cajas que pesen hasta 20kg
- Se adhiere bien a cartones corrugados aunque sean reciclados.
- Muy buena performance en temperaturas extremas (frio o caliente)
- Perfecta para hacer impresiones/logos (cinta impresa / personalizada)

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas

Total Thickness / Espesor Total	0.050 mm	2.0 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	250 gr-f/cm	22 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	4.0 kg/cm	22.4 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	120 %	120 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 65°C	32°F - 149 °F	



Carton Sealing Tape / Cintas de Embalaje

PEGAFAN 700

- (2.05 mil Transparent BOPP with water base acrylic adhesive)
Extremely tough carton sealing tape for the most demanding applications
- Extra thick film for the toughest application
 - Recommended for sealing boxes that weighs up to 50lbs.
 - Sticks well even on rough/recycled cartons
 - Performs very good on extreme temperatures (hot or cold)
 - Highly recommended for printing (customized printed tapes /logos)

- (52 Micrones de BOPP Transparente con adhesivo acrílico base agua)
Cinta adhesiva extra fuerte para los trabajos de sellado más exigentes
- Film extra grueso para resistir las aplicaciones más exigentes
 - Recomendada para sellar cajas que pesen hasta 23kg
 - Se adhiere bien a cartones corrugados aunque sean reciclados.
 - Muy buena performance en temperaturas extremas (frio o caliente)
 - Perfecta para hacer impresiones/logos (cinta impresa / personalizada)

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas			
Total Thickness / Espesor Total	0.052 mm	2.1 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	260 gr-f/cm	23 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	4.0 kg/cm	22.4 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	120 %	120 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 65°C	32°F - 149 °F	

PEGAFAN 680

- (1.6 mil Transparent BOPP Packaging Tape with Hotmelt adhesive)
- Instant adhesion (high tack).
 - Recommended for sealing boxes that weigh no more than 20lbs.
 - Ideal for sealing over-stuffed cartons

- (40 micras de BOPP transparente con adhesivo Hotmelt)
- Adhesión Instantánea (alto tack)
 - Recomendada para sellar cajas que pesen hasta 9kg
 - Ideal para sellar cajas sobre llenadas.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas			
Total Thickness / Espesor Total	0.041 mm	1.6 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	520 gr-f/cm	47 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	3.9 kg/cm	22 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	165 %	165 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	-1 - 60°C	30°F - 140 °F	

PEGAFAN 780

- (1.8 mil Transparent BOPP Packaging Tape with Hotmelt adhesive)
- Instant adhesion (very high tack).
 - Recommended for sealing boxes that weigh no more than 30lbs.
 - Ideal for sealing over-stuffed cartons.
 - Sticks to poly film/wrap
 - Resistance to dampness

- (45 micras de BOPP transparente con adhesivo Hotmelt)
- Adhesión Instantánea (muy alto tack)
 - Recomendada para sellar cajas que pesen hasta 16kg
 - Ideal para sellar cajas sobre llenadas.
 - Pega sobre superficies de polipropileno
 - Resistente a la humedad

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas			
Total Thickness / Espesor Total	0.046 mm	1.8 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	540 gr-f/cm	48 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	4.6 kg/cm	25.9 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	165 %	165 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	-1 - 60°C	30°F - 140 °F	

EPVC PEGAFAN 240

- A PVC adhesive tape with solvent rubber based adhesive. Abrasion resistance as well as resistant to moistness, solvents and acids.
Applications: Sealing boxes, advertisement element, printing industry, warning message (security tape) and for notebook manufacturers.

- Cinta de PVC con adhesivo de caucho natural. Resistente a la abrasión, humedad, solventes y ácidos.
Aplicaciones: Sellado de cajas, avisos publicitarios, industria de imprentas, señalización y como insumo para los fabricantes de cuadernos que requieren reforzar el lomo de los cuadernos cosidos.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas			
Total Thickness / Espesor Total	0.055 mm	2.2 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	350 gr-f/cm	31 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	3 kg/cm	16.8 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	30 %	30 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 60°C	32°F - 140 °F	

We also carry carton sealing tape with Natural Rubber adhesive.
Contamos también con cintas de embalaje con adhesivo de Caucho Natural.

- Premium packaging tape with exceptional adhesive properties
- Performs very good in extreme temperatures (cold/hot)
 - Instant adhesion (very high tack).
 - Sticks well even on rough/recycled cartons
 - Ideal for sealing over-stuffed cartons.
 - Sticks to poly film/wrap
 - Resistance to dampness

- Cinta de embalaje con excelentes propiedades adhesivas
- Muy buena performance en temperaturas extremas (frio o caliente)
 - Adhesión Instantánea (muy alto tack)
 - Se adhiere bien a cartones corrugados aunque sean reciclados
 - Ideal para sellar cajas sobre llenadas.
 - Pega sobre superficies de polipropileno
 - Resistente a la humedad



Masking Tape / Cintas para Enmascarar

MASKING TAPE

Masking Tapes with crepe paper backing and solvent based natural rubber adhesives. Kuresas' comprehensive range of products meets specific requirements in diverse painting jobs applications in the construction and industrial sector, and also in the automotive industry. The different characteristics of the paper backings and the adhesives offer products developed for different resistance degrees to humidity, to solvents, to temperatures application and exposure duration to ultraviolet rays.

All of our Masking Tapes have high conformability and mechanic resistance, are cut easily and removed without leaving adhesive residues.

CINTAS PARA ENMASCARAR

Cinta para enmascarar en papel crepé y adhesivo de caucho natural base solvente. La gama de cintas para enmascarar de Kuresa cubre los requerimientos de diversos trabajos de pintura en diferentes industrias ya sea en la construcción ó en el área automotriz entre muchas otras.

Las diferentes características de los respaldos de papel y las distintas formulaciones de los adhesivos nos permiten ofrecer productos diferenciados para distintas aplicaciones y mercados. Se han desarrollado diferentes grados de resistencia a la humedad, a solventes, a temperatura y a exposición a rayos ultra violetas.

Todas nuestras cintas para enmascarar son bastante moldeables y poseen una alta resistencia mecánica, se cortan fácilmente y se remueven sin dejar rastros de adhesivo en la superficie aplicada

PEGAFAN 500 GENERAL PURPOSE MASKING TAPE

Kuresa coats cream color crepe paper with a natural rubber adhesive. It is very conformable and has an excellent adhesion to different types of surfaces like wood, steel, glass, concrete, plastics and papers. Ideal for general purpose applications like bundling, packaging or commercial painting. Highly conformable paper with a clean removal which leaves no residues. Resists temperatures up to 60°C.

Pegafan 500 Masking Tape de Uso General

Kuresa engoma papel con un adhesivo de caucho natural base solvente. Esta cinta para enmascarar es altamente conformable y posee una alta adhesión a superficies como madera, vidrio, metal, concreto, plásticos y papeles.

Ideal para uso de enmascarado temporal en trabajos de pintura comercial, sellados de cajas, empaquetados y diversas aplicaciones domésticas. Altamente conformable y se retira sin dejar residuos.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas

Total Thickness / Espesor Total	0.125 mm	4.9 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	360 gr-f/cm	32 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	3 kg/cm	16.8 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	10 %	10 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 60°C	32°F - 140 °F	

PEGAFAN 550 PROFESIONAL MASKING TAPE

This masking tape has a wide range of applications in the building sector for interior and exterior painting, decorative and industrial coating, car bodywork and for protective masking in general.

Adhesive based on natural rubber, resins and solvents.

Removes easily without leaving residues.

Excellent adhesion to glass, aluminum, steel, concrete, plaster, paper and plastics.

Highly conformable paper with a clean removal which leaves no residues. Resists temperatures up to 80°C.

Pegafan 550 Masking Tape Uso Profesional

Para utilizar en una amplia gama de procesos de construcción, enmascarado para pintar interiores y/o exteriores, trabajos en carrocerías, recubrimientos industriales y enmascarados en general.

Adhesivo de caucho natural base solvente con resinas y solventes. Se remueve limpiamente sin dejar residuos de adhesivo.

Excelente adhesión a vidrios, aluminio, acero, concreto, papel y plásticos.

Respaldo de papel crepé de 60g

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas

Total Thickness / Espesor Total	0.137 mm	5.4 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	360 gr-f/cm	32 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	4 kg/cm	22.4 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	10 %	10 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 80°C	32°F - 176 °F	



Masking Tape / Cintas para Enmascarar

PEGAFAN 565 UV MASKING TAPE

Blue Masking tape for paint jobs outdoors and indoors.
With acrylic adhesive for clean removal after long periods of time from being applied.
Resistant to humidity, solvents, temperature and exposure to ultraviolet rays.
High conformability and good mechanical resistance.

Pegafan 565 UV Masking Tape

Cinta de enmascarar azul para trabajos de pintura en exteriores e interiores.
Con adhesivo acrílico para remoción limpia luego de largos periodos de estar pegada.
Resiste la humedad, solventes, temperatura y exposición a rayos ultravioletas.
Alta conformabilidad y buena resistencia mecánica.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas			
Total Thickness / Espesor Total	0.125 mm	4.9 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	240 gr-f/cm	21 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	5 kg/cm	28 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	11 %	11 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 95°C	32°F - 203 °F	

PEGAFAN 570 AUTOMOTIVE MASKING TAPE

Kuresa has developed a masking tape for body shop applications. Natural rubber based adhesive with the correct amount of adhesion and formulated to guarantee a clean and easy removal.

Features :

- Saturated crepe paper
- Natural rubber and cross-linked resins

Properties:

- High conformability
- Easy tear
- No adhesive transfer
- Temperature resistance 80°C for 60 minutes
- Good mechanical strength
- Excellent resistance to solvent and thinner resistance

Benefits:

- Easy application on curves and irregular surfaces
- No time or material wasted on cutting
- Clean and easy removal
- Can be used in automotive paint booths
- Does not lift, remains stuck to the surface
- No repainting because of unprotected areas or residues

Pegafan 570 Automotive Masking Tape

Kuresa ha desarrollado una cinta de enmascarar para aplicaciones en talleres de reparación de carrocería automotriz. Cinta con adhesivo de caucho natural con la formulación y cantidad adecuada para garantizar una remoción limpia.

Características:

- Papel crepé saturado
- Caucho natural con resinas especiales

Propiedades:

- Alta conformabilidad
- Fácil corte
- No transfiere adhesivo
- Resistente a temperatura de 80°C por 60 minutos
- Buena resistencia mecánica
- Resiste los solventes y thinner

Beneficios

- Aplicación fácil en curvas y superficies irregulares.
- No se pierde tiempo ni se desperdicia material
- Limpia y fácil remoción
- Resiste los hornos de pintado
- No se levanta y no se queda permanentemente pegado
- No hay trabajos de repintado por zonas desprotegidas o residuos

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas			
Total Thickness / Espesor Total	0.128 mm	5 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	335 gr-f/cm	30 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	4 kg/cm	22.4 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	11 %	11 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 95°C	32°F - 203 °F	



Specialty Tapes / Cintas Especiales

SPECIALTY TAPES

Kuresa has developed technical tapes for special applications. These tapes require special adhesive formulations or special backings in order to perform under extreme temperatures or difficult surfaces.

CINTAS ESPECIALES

Kuresa ha desarrollado cintas especiales para aplicaciones particulares que requieren ya sea de una formulación de adhesivo especial o un film particular para así funcionar bajo condiciones extremas de temperatura o exigencias sobre superficies complicadas.

TRANSFER TAPE

- A special tape that works like a double sided tape but with no support or carrier.
- It can be applied with a tape gun.
- They only leave a trace of pure adhesive.
- The ATG system is a way of rapidly applying adhesive to join two surfaces together with the use of an adhesive transfer tape gun (ATG).

CINTA TRANSFER

- Una cinta especial que trabaja como una cinta de doble contacto pero sin soporte o "carrier".
- Se puede aplicar con una pistola.
- Sólo deja un trazo de puro adhesivo.
- El sistema ATG es una manera rápida de poder dispensar adhesivo para unir dos superficies.

TRANSFER PEGAFAN 4180 / 4180 ATG

2 mil (0.050mm) thickness that can bond high energy surfaces such as papers, films and metals.

Applications: Picture framing, high speed flying splices on paper, core starting, mounting posters, labels, nameplates, product assembly, splicing of foils, films or fabrics.

Special properties: High initial tack, glass fibers in adhesive to provide clean cut and easier application. Transparent adhesive with ageing resistance.

Cinta con adhesivo transferible de 0.050mm de espesor. Puede adherir superficies de alta energía como papeles, cartones, películas y metales.

Aplicaciones: Para armar álbumes de fotos, emplames de alta velocidad, empalmes de papel, inicio de bobinas (tucos o centros), pegar afiches, señales y placas.

Propiedades Especiales: Alta adhesión inicial, fibra de vidrio para garantizar un corte limpio, rápido y sin desperdiciar material. Adhesivo transparente con resistencia al envejecimiento.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas			
Adhesive Thickness	0.051 mm	2.00 mils	PSTC-133
Ultimate Peel Adhesion	350 gr-f/cm	31 oz./in	PSTC-101

TRANSFER PEGAFAN 3980 / 3980 ATG

This is a transfer tape with a 2 mil (0.051mm) thickness and can bond low energy surfaces such as plastics and glossy or very smooth material.

Applications: Bond lead strip to glass in the glazing industry. High speed flying splices on paper and films. Core starting. Mounting applications. Product assembly. Splicing of foils, films or fabrics.

Special properties: High initial tack, glass fibers in adhesive to provide clean cut and easier application. Transparent adhesive with ageing resistance.

Cinta con adhesivo transferible de 0.050mm de espesor. Puede adherir superficies de baja energía como plásticos y superficies lisas.

Aplicaciones: Une tiras de plomo a vidrios en la industria de esmaltes. Empalmes a muy alta velocidad en papel y películas. Inicio de bobinas. Aplicaciones de montaje. Ensamblaje de piezas. Empalme de papel aluminio y varios tipo de fibra.

Propiedades Especiales: Alto nivel de adhesión inicial, fibra de vidrio para garantizar un corte limpio, rápido y sin desperdiciar material. Adhesivo transparente con resistencia al envejecimiento.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas			
Adhesive Thickness	0.051 mm	2.00 mils	PSTC-133
Adhesión	800 gr-f/cm	72 oz./in	PSTC-101

TRANSFER PEGAFAN 3500 / 3500 ATG

This is a transfer tape with a 5 mil (0.127mm) thickness with extreme level of adhesion to almost any kind of surface (low and high energy).

Applications: Bond gaskets, industrial foam, metal, vinyl, plastics and glossy material. High speed flying splices on paper and films. Core starting. Applications on textured rough surfaces. Serves as filling as well as splicing of metals, films and papers.

Special properties: High initial tack, glass fibers in adhesive to provide clean cut and easier application. Transparent adhesive with ageing resistance.

Cinta con adhesivo transferible de 0.125mm (5 mil) de espesor que puede unir superficies de baja y alta energía.

Aplicaciones: Sirve para sellar y rellenar empaquetaduras, una espumas industriales, vinil, metales, plásticos y materiales lisos. Empalmes a alta velocidad en papel y películas. Inicio de bobinas. Aplicaciones en superficies rugosas y con textura. Sirve para empalmar metales, películas y papeles.

Propiedades Especiales: Alto nivel de adhesión inicial, fibra de vidrio para garantizar un corte limpio, rápido y sin desperdiciar material. Adhesivo transparente con resistencia al envejecimiento.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas			
Adhesive Thickness	0.127 mm	5.00 mils	PSTC-133
Ultimate Peel Adhesion	1,000 gr-f/cm	89 oz./in	PSTC-101

TAMPER EVIDENT TAPE

- Security tape that reveals a hidden message when someone tries to remove it.
- Designed to avoid unnoticed opening and re-closure of carton boxes.
- This type of tape discourages tampering and it is used in pharmaceuticals, chemical, electronic, medical and many other industries that want to protect very valuable merchandise from being stolen.

CINTA TAMPER

- Cinta de seguridad que revela un mensaje oculto cuando se trata de remover.
- Diseñado para evitar que se abran cajas y luego traten de volver a cerrarlas sin que nadie se dé cuenta.
- Este tipo de cinta sirve para disuadir y evitar que se roben mercancía valiosa de industrias como la farmacéutica, electrónica, medica entre muchas otras.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas			
Total Thickness / Espesor Total	0.070 mm	2.38 mils	PSTC-133
Tensile Strength / Tracción	4 kg/cm	22.4 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	120 %	120 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 60°C	32°F - 140 °F	



Specialty Tapes / Cintas Especiales

PEGAFAN PLUS (CELLOPHANE ADHESIVE TAPE)

A transparent adhesive tape with a biodegradable cellulose support and natural rubber based adhesive. Hand tearable cellophane backing and very strong adhesion that resists high temperatures.

Applications: Industrial use and general purpose office use for mending, binding, edge taping and reinforcement. It is the preferred type of tape to be used inside industrial plants due to the fact that its natural rubber adhesive makes it stick even in hot temperatures and its cellophane backing is easy to tear by hand reducing time.

PEGAFAN PLUS (CINTA ADHESIVA DE CELOFAN)

Cinta adhesiva transparente con soporte biodegradable de celulosa y con adhesivo de caucho natural. De fácil corte debido a su soporte de celofán y excelente adhesión inclusive en altas temperaturas.

Aplicaciones: Uso industrial y de oficina para reparar, empaquetar y reforzar. Es la cinta de preferencia dentro de las fábricas debido a que el adhesivo de caucho natural la hace efectiva inclusive en temperaturas extremas y su soporte de celofán la convierte en una cinta fácil de cortar sin dispensador y tijeras por lo que agiliza el trabajo manual.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas

Total Thickness / Espesor Total	0.053 mm	2.1 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	350 gr-f/cm	31 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	3 kg/cm	16.8 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	20 %	20 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 130°C	32°F - 266 °F	

DUCT TAPE

Cinta de Ducto

High quality cloth tape coated with polyethylene. It has a rubber based adhesive with strong holding power. Product has excellent conformability for irregular surfaces and it is hand tearable. It sticks well to most surfaces and its waterproof resistance makes it ideal for ductwork sealing and seaming. Used for vinyl repair and it has an excellent seal for thermal insulation and air conditioning ducts. Also used for general repairs in suitcases, tents, sport equipment among many others.

Cinta de tela de alta calidad recubierto con polietileno. Cuenta con un adhesivo a base de caucho con fuerte poder de adhesión instantánea. El producto tiene una excelente capacidad de conformación para superficies irregulares y se puede cortar a mano. Se adhiere bien a la mayoría de las superficies y su impermeabilidad la hace ideal para el sellado de los conductos. Se utiliza para la reparación de vinilo y tiene un excelente sello para aislamiento térmico de los conductos de aire acondicionado. También se utiliza para reparaciones generales de maletas, carpas, equipos de deporte, entre muchos otros

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas

Total Thickness / Espesor Total	0.228 mm	9.0 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	450 gr-f/cm	40 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	3.23 kg/cm	18.1 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	14 %	14 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	0 - 70°C	32°F - 158 °F	

CINTA DOBLE FAZ 4141

Double sided tape with PP backing

Double sided tape with a polypropylene backing useful in a wide variety of fixing and fastening applications. Commonly used as well for splicing and bonding two materials together such as leather, wood, plastics and metal among others. Coated on two sides with a high tack adhesive formulation.

Cinta de doble cara con un respaldo de polipropileno útil en una amplia variedad de aplicaciones de fijación y sujeción. Comúnmente utilizado para empalmes y unir dos materiales juntos tales como cuero, madera, plástico y metal entre otros. Recubierto por ambas caras con un adhesivo de alta adherencia.

Total Thickness / Espesor Total	0.095 mm	3.7 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	1500 gr-f/cm	134 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	3.5 kg/cm	19.6 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	120 %	120 %	PSTC-131
Temperature Use Range / Temp	-10 - 50°C	14°F - 122 °F	

CINTA DOBLE FAZ D100T

Double sided tissue paper backing

Double sided tape with non-woven backing which is easily cut by hand. Widely used in gifts, graphic arts, decoration, posters, crafts etc. It is very flexible which helps it to adhere well to irregular surfaces and it also resists heat.

Cinta con adhesivo permanente por ambas caras. Tiene un respaldo no tejido que es fácilmente cortado con la mano. Es utilizado para montajes y uniones de papel, cartón, tela, metal, material decorativo, montajes de artes gráficas, manualidades etc. Resistente al calor y es muy flexible para adherirse bien a superficies irregulares.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas

Total Thickness / Espesor Total	0.100 mm	3.9 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	500 gr-f/cm	45 oz./in	PSTC-101
Temperature Use Range / Temp	-20 - 80°C	-4°F - 176 °F	

CINTA DE MONTAJE M100F

Mounting Tape

White foam with a strong acrylic adhesive coated on both sides. Resistant to environmental agents and compatible with a wide range of surfaces such as majolica, plastic, metal, glass and painted surface. It is used indoors to hang or mount various objects. It can be used to place hooks, plastic or metal gutters on walls and indoor and outdoor advertising. Do not use on objects with weights greater than 2.2Lb.

Cinta con soporte de espuma de color blanco y fuerte adhesivo acrílico en ambas caras. Resistente a los agentes del medio ambiente y afín a una variedad de superficies como mayólicas, plástico, metal, vidrio, maderba y superficies pintadas. Se usa en ambientes interiores para fijar o montar diversos objetos. Sirve para colocar ganchos, canaletas de plástico o metálicas en paredes y publicidad interior y exterior. No utilizar en objetos con pesos mayores a 1kg.

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas

Total Thickness / Espesor Total	1000 mm	39.4 mils	PSTC-133
Adhesion to Steel / Adhesión	300 gr-f/cm	27 oz./in	PSTC-101
Tensile Strength / Tracción	1.5 kg/cm	8.4 lbs./in	PSTC-131
Elongation at break / Elongación	100 %	100 %	PSTC-131



Address: Av. Las Aguilas N° 160
C.P. Santa María de Huachipa
Lurigancho, Lima
Perú

Phones: (511) 207-0555
(511) 207-0566

E-mail: kuresa@pegafan.com

Web: www.pegafan.com

Dirección: Av. Las Aguilas N° 160
C.P. Santa María de Huachipa
Lurigancho, Lima
Perú

Teléfonos: (511) 207-0555
(511) 207-0566

E-mail: kuresa@pegafan.com

Web: www.pegafan.com



Kuresa S.A.