

# Catálogo de Cintas Adhesivas



Avenida Las Aguilas Nro. 160, Santa María de Huachipa, Lurigancho - Lima 15, Perú  
(51-1) 207-0555, (51-1) 207-0560, (51-1) 207-0561, (51-1) 207-0562

[kuresa@pegafan.com](mailto:kuresa@pegafan.com)  
[www.pegafan.com](http://www.pegafan.com)





Kuresa S.A. es una empresa Peruana – Suiza fundada en 1965, dedicada a la fabricación de Cintas Adhesivas y Etiquetas Prime Labels.

Desde 1965 a la fecha Kuresa se ha consolidado como uno de los mayores fabricantes de Cintas Adhesivas y Etiquetas Prime Label, en la región, utilizando infraestructura de última generación para el desarrollo y formulación de adhesivos, engomado y corte de diversos tipos de cintas adhesivas.

Como parte de su desarrollo estratégico y con una importante inversión, en el año 2011 Kuresa culmina la construcción de una moderna planta de producción que ocupa un terreno de 23,000 m<sup>2</sup>. El proyecto consideró la adquisición de nuevas maquinarias y equipos auxiliares para producir cintas y etiquetas autoadhesivas.

Con su marca Pegafan, Kuresa participa en los

segmentos de consumo masivo e industrial, atendiendo empresas en Perú y la región; llegando sus exportaciones a 19 países entre los cuales resaltan EEUU, Canadá, China y Francia. Adicionalmente maquila cintas adhesivas para importantes marcas internacionales en EEUU, Argentina, Brasil, Chile, México y Colombia.

Nuestra larga trayectoria en esta industria y extenso “know-how” en fabricación de cintas y etiquetas, producto de la sociedad en el año 1987 con el grupo Blansjaar AG de Suiza, nos permite posicionar a Kuresa 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 regionales elijan a Kuresa como su proveedor de cintas adhesivas y etiquetas Prime Label.

*Del Perú al Mundo*





## ▼ 1965

Fundación de empresa para fabricación de cintas adhesivas en local industrial de 7,000 m2 en Lima, Perú

## ▼ 1989

Kuresa obtiene la representación exclusiva en el Perú de la línea PILOT, de Japón

## ▼ 2000

Kuresa adquiere primera máquina de impresión de etiquetas autoadhesivas en banda angosta

## ▼ 2011

Inauguración de la nueva fábrica para la fabricación de Cintas Adhesivas y Etiquetas Prime Label, en Huachipa en Lima, Peru, en un área de 23,000 m2

## ▼ 2018

Kuresa adquiere segunda máquina automática para fabricación de cintas de embalaje, RS240 de la marca Ghezzi Annoni.

## 1987▼

Nueva sociedad con grupo industrial Suizo, Blansjaar AG, dueña de la fábrica de cintas Cellux AG.

## 1999▼

Inicio de fabricación de impresión de etiquetas autoadhesivas Prime Label.

## 2010▼

Kuresa adquiere sexta máquina de impresión de etiquetas autoadhesivas en banda angosta

## 2016▼

Kuresa adquiere primera máquina automática para fabricación de cintas de embalaje, modelo RS400 de la marca Ghezzi Annoni.

## 2019▼

Kuresa adquiere primera máquina automática para fabricación de cintas para escritorio, modelo RS90 de la marca Ghezzi Annoni.





# 1 Cintas de Embalaje de P.P. (Sin Impresión).

## 1.1 Cintas de Embalaje de P.P. (Sin Impresión).

### • Pegafan 700 Grado Extra Fuerte

- Polipropileno extrafuerte de 52 µm de espesor total.
- Ideal para temperaturas extremas.
- Recomendado para niveles de sellado exigente.

Adhesión	250 (gr-f/cm)
Tracción	4.0 (kg-f/cm)
Elongación	120%
Temp. de Uso	-20 a 65°C



### • Pegafan 710 Grado Premium

- Polipropileno fuerte de 50 µm de espesor total.
- Alto nivel de adhesividad.
- Ideal para temperaturas extremas.

Adhesión	240 (gr-f/cm)
Tracción	4.0 (kg-f/cm)
Elongación	120%
Temp. de Uso	-20 a 65°C



### Disponible también:

### • Pegafan 712 Habano



• Pegafan 713 Azul



• Pegafan 714 Blanco



• Pegafan 715 Amarillo



• Pegafan 717 Rojo



• Pegafan 740 Grado Industrial

- Polipropileno de 45  $\mu\text{m}$  de espesor total.
- Buena adhesión y generalmente usado para sellado de cajas.
- Se adhiere bien a corrugados, papel, plásticos y otros materiales.

Adhesión	210 (gr-f/cm)
Tracción	3.50 (kg-f/cm)
Elongación	120%
Temp. de Uso	-20 a 65°C



**Disponible también:**

• Pegafan 742 Habano



### · Pegafan 770 Grado Multiuso

- Polipropileno de 40 µm de espesor total.
- Adhesión permanente a una amplia gama de sustratos y superficies.
- Cinta de fácil manipulación para afiches y otros trabajos livianos.

Adhesión	200 (gr-f/cm)
Tracción	3.50 (kg-f/cm)
Elongación	120%
Temp. de Uso	-20 a 65°C



### Disponible también:

#### · Pegafan 772 Habano



## 1.2 Cintas de Embalaje de P.P. con adhesivo hotmelt (Sin Impresión).

### · Pegafan 780 HM Grado Industrial

- Polipropileno de 46 µm de espesor total.
- Recomendada para aplicaciones que requieren alta adhesión instantánea.
- Resistente a los cambios de temperatura.

Adhesión	500 (gr-f/cm)
Tracción	4.60 (kg-f/cm)
Elongación	165%
Temp. de Uso	-1 a 60°C



### Disponible también:

#### · Pegafan 784 HM Grado Industrial



### · Pegafan 680 HM Grado Industrial

- Polipropileno de 41 µm de espesor total.
- Recomendada para aplicaciones que requieren adhesión instantánea.
- Compatible con la humedad.

Adhesión	450 (gr-f/cm)
Tracción	3.50 (kg-f/cm)
Elongación	120%
Temp. de Uso	-1 a 60°C



# 1.3 Cintas de Embalaje de EPVC con Adhesivo Caucho Natural

## • Pegafan 240 Rojo

- Soporte de EPVC y adhesivo a base de caucho natural. Espesor total de 55 µm.
- Utilizado para empalmes de bobinas, fabricación de cuadernos y en aplicaciones que requieren un soporte muy resistente y máxima adhesividad.
- Ideal para sellado de cajas recicladas.
- Recomendada para uso en temperaturas extremas.

Adhesión 250 (gr-f/cm)  
 Tracción 4.2 (kg-f/cm)  
 Elongación 45%  
 Temp. de Uso 0-60°C



## • Pegafan 240 Amarillo



## Disponible también:

### • Pegafan 240 Verde



### • Pegafan 240 Azul



### • Pegafan 240 Negro



## Resumen de especificaciones de Cintas de Embalaje Pegafan

### Ficha Técnica

CODIGO KURESA	ADHESIVO	RESPALDO	COLOR	ESPESOR TOTAL (mm)	ADHESION AL ACERO (gr-f/cm)	ADHESION AL ACERO (oz/in)	RESISTENCIA A LA TRACCION (kg-f/cm)	ELONGACION (%)
<b>Pegafan 700</b>	Acrilico	BOPP	Transparente	0.052	250	22	4.0	120%
<b>Pegafan 710</b>	Acrilico	BOPP	Transparente	0.050	240	21	4.0	120%
<b>Pegafan 712</b>	Acrilico	BOPP	Habano	0.050	240	21	4.0	120%
<b>Pegafan 713</b>	Acrilico	BOPP	Azul	0.050	220	20	4.0	120%
<b>Pegafan 714</b>	Acrilico	BOPP	Blanco	0.050	240	22	4.0	120%
<b>Pegafan 715</b>	Acrilico	BOPP	Amarillo	0.050	220	20	4.0	120%
<b>Pegafan 717</b>	Acrilico	BOPP	Rojo	0.050	220	20	4.0	120%
<b>Pegafan 740</b>	Acrilico	BOPP	Transparente	0.045	210	19	3.5	120%
<b>Pegafan 742</b>	Acrilico	BOPP	Habano	0.045	210	19	3.5	120%
<b>Pegafan 770</b>	Acrilico	BOPP	Transparente	0.040	200	18	3.5	120%
<b>Pegafan 772</b>	Acrilico	BOPP	Habano	0.040	200	18	3.5	120%
<b>Pegafan 680</b>	Hotmelt	BOPP	Transparente	0.041	450	40	3.5	120%
<b>Pegafan 780</b>	Hotmelt	BOPP	Transparente	0.046	500	45	4.6	165%
<b>Pegafan 240 Ro</b>	Caucho	EPVC	Rojo	0.055	250	22	4.2	45%
<b>Pegafan 240 Am</b>	Caucho	EPVC	Amarillo	0.055	250	22	4.2	45%
<b>Pegafan 240 Az</b>	Caucho	EPVC	Azul	0.055	250	22	4.2	45%

# 2 Cintas Adhesivas Impresas.

## 2.1 Cintas Adhesivas de P.P. con adhesivo base agua

### • C.I. Pegafan 700 Grado Extra Fuerte

- Polipropileno extrafuerte de 52 µm de espesor total.
- Ideal para temperaturas extremas.
- Recomendado para niveles de sellado exigente.
- Sirve como elemento publicitario así como elemento disuasivo de seguridad.

Adhesión	230 (gr-f/cm)
Tracción	4.0 (kg-f/cm)
Elongación	120%
Temp. de Uso	-20 a 65°C



### • C.I. Pegafan 704 Grado Extra Fuerte

- Polipropileno extrafuerte de 52 µm de espesor total.
- Ideal para temperaturas extremas.
- Recomendado para niveles de sellado exigente.
- Sirve como elemento publicitario así como elemento disuasivo de seguridad.

Adhesión	230 (gr-f/cm)
Tracción	4.0 (kg-f/cm)
Elongación	120%
Temp. de Uso	-20 a 65°C



### • C.I. Pegafan 710 Grado Premium

- Polipropileno de 50 µm de espesor total.
- Alto nivel de adhesividad.
- Ideal para temperaturas extremas.
- Sirve como elemento publicitario así como elemento disuasivo de seguridad.

Adhesión	210 (gr-f/cm)
Tracción	4.0 (kg-f/cm)
Elongación	120%
Temp. de Uso	-20 a 65°C



### • C.I. Pegafan 712 Grado Premium

- Polipropileno de 50 µm de espesor total.
- Alto nivel de adhesividad.
- Ideal para temperaturas extremas.
- Sirve como elemento publicitario así como elemento disuasivo de seguridad.

Adhesión	210 (gr-f/cm)
Tracción	4.0 (kg-f/cm)
Elongación	120%
Temp. de Uso	-20 a 65°C







**- C.I. Pegafan 714 Grado Premium**

- Polipropileno de 50 µm de espesor total.
- Alto nivel de adhesividad.
- Ideal para temperaturas extremas.
- Sirve como elemento publicitario así como elemento disuasivo de seguridad.

Adhesión	210 (gr-f/cm)
Tracción	4.0 (kg-f/cm)
Elongación	120%
Temp. de Uso	-20 a 65°C



## 2.2 Cintas Adhesivas de P.P. Adhesivo Hotmelt

**- C.I. Pegafan 780 HM Grado Industrial**

- Polipropileno de 46 µm de espesor total.
- Recomendada para aplicaciones que requieren adhesión instantánea.
- Resistente a los cambios de temperatura.
- Sirve como elemento publicitario así como elemento disuasivo de seguridad.

Adhesión	460 (gr-f/cm)
Tracción	4.60 (kg-f/cm)
Elongación	165%
Temp. de Uso	-1 a 60°C



**- C.I. Pegafan 784 HM Grado Industrial**

- Polipropileno de 46 µm de espesor total.
- Recomendada para aplicaciones que requieren adhesión instantánea.
- Resistente a los cambios de temperatura.
- Sirve como elemento publicitario así como elemento disuasivo de seguridad.

Adhesión	460 (gr-f/cm)
Tracción	4.60 (kg-f/cm)
Elongación	165%
Temp. de Uso	-1 a 60°C



## 2.3 Cintas fronterizadoras Impresas Adhesivo Caucho Natural.

• C.I. Pegafan 240 Grado Extra Fuerte (laminado con P.P.)

- Cinta adhesiva con soporte de PVC y adhesivo a base de caucho natural. Espesor total de 100 µm.
- Cuenta con una lámina adicional que evita la abrasión y despintado en el tiempo.
- Sirve como elemento publicitario así como elemento disuasivo de seguridad.

Adhesión	210(gr-f/cm)
Tracción	8.0 (kg-f/cm)
Elongación	100%
Temp. de Uso	0-60°C



## Adhesivo acrílico base agua

• C.I. Pegafan 714 Grado Premium (laminado con P.P.)

- Cinta con soporte de polipropileno de 90 µm de espesor total.
- Sirve como elemento publicitario así como elemento disuasivo de seguridad.
- Cuenta con una lámina adicional que evita la abrasión y despintado en el tiempo.

Adhesión	210 (gr-f/cm)
Tracción	7.0 (kg-f/cm)
Elongación	130%
Temp. de Uso	-20 a 65°C



## 2.4 Cintas adhesivas Promocionales - Oferta

• C.I. Pegafan 240 Grado Extra Fuerte (laminado con P.P.)

- Cinta adhesiva con soporte de PVC y adhesivo a base de caucho natural. Espesor total de 100 µm.
- Cuenta con una lámina adicional que evita la abrasión y despintado en el tiempo.
- Sirve como elemento publicitario así como elemento disuasivo de seguridad.

Adhesión	210(gr-f/cm)
Tracción	8.0 (kg-f/cm)
Elongación	100%
Temp. de Uso	0-60°C



# 3 Aplicadores para Cintas Adhesivas.

## 3.1 Aplicadores para Cintas Adhesivas.

### Para cintas de 3 pulgadas de ancho

#### • Dispensador Pegafan H75

- Se utiliza para dispensar cinta de embalaje de 72 mm (3 pulgadas) de ancho.
- Cuenta con una cuchilla de corte de acero.
- Cuerpo metálico con un peso adecuado el cual asegura un sellado eficiente.
- Uso: En oficinas, almacenes, empresas de carga y courier, etc.



#### • Dispensador Pegafan ET323

- Para cinta de embalaje de 72 mm (3 pulgadas) de ancho.
- Cuenta con cuchilla de corte de acero.
- Freno ajustable para el facilitado del corte.



#### • Dispensador Pegafan H66

- Se utiliza para dispensar cinta de embalaje de 48mm (2 pulgadas) de ancho.
- Cuenta con una cuchilla de corte de acero.
- Cuerpo metálico con un peso adecuado el cual asegura un sellado eficiente.
- Uso: En oficinas, almacenes, empresas de carga y courier, etc.



#### • Dispensador Pegafan EX223

- Para cinta de embalaje de 48mm (2 pulgadas) de ancho.
- Cuenta con cuchilla de corte de acero.
- Freno ajustable para el facilitado del corte.



## 3.2 Dispensador Cierra Bolsa

- Posee cortadora lateral.
- Su aplicación más frecuente es para cerrar bolsas de polipropileno en productos alimenticios.



## 3.3 Máquinas Encintadoras SIAT para Aplicación de rollos largos

### Máquinas de 4 fajas semi-automático

#### • Pegafan SIAT SK20

Encintadora semiautomática de ajuste manual para diferentes tamaños de cajas.

Características principales:

- Cabezal para cintas: 2" (48mm).
- Producción media : 1200 Cajas / Hora
- Arrastre : 04 fajas laterales
- Velocidad de la faja: 22 mts / Min.
- Peso de la caja: Max. 25 Kg
- Alimentación : 220V / 380V
- Altura regulable.



### Máquinas de 4 fajas semi-automático

#### • Pegafan SIAT S8

Encintadora semiautomática de ajuste manual para diferentes tamaños de cajas

Características principales:

- Máquina duradera, fiable y de acuerdo a la normativa de seguridad vigente.
- Patas de altura regulable para ajuste exacto con los transportadores (entrada/salida).
- Producción media : 1200 Cajas / Hora
- Arrastre : 02 fajas laterales
- Velocidad de la faja: 22 mts / Min.
- Peso de la caja: Max. 15 Kg
- Alimentación : 220V / 380V
- Cabezal : 2" y 3"



### Máquinas con Sistema Automático

#### • Pegafan XL45

Encintadora neumática de ajuste automático. Solución ideal para cajas de diferentes dimensiones :

Características principales:

- Cabezal para cintas: 2" (48mm) y 3" (72mm) de ancho.
- Producción media: 650 Cajas / Hora
- Arrastre: 02 fajas laterales
- Velocidad de la faja: 22 mt / Min.
- Peso de la caja: Max. 40 Kg
- Alimentación: 220V / 380V





# 4 Cintas de Enmascarar Masking Tape

## 4.1 Grado Económico

### • Pegafan 511

- Cinta con soporte de papel crepe de color neutro y adhesivo de caucho natural.
- Ideal para uso de enmascarado temporal en diversas aplicaciones domésticas y comerciales.
- Resistente y permite escribir sobre el respaldo.

Adhesión	270 (gr-f/cm)
Tracción	3.0 (kg-f/cm)
Elongación	10%



### • Pegafan 511 Colores

- Cinta con soporte de papel crepe de colores y adhesivo de caucho natural.
- Ideal para uso de enmascarado temporal en diversas aplicaciones domésticas y comerciales.
- Recomendada para demarcación e identificación de áreas y superficies.

Adhesión	250 (gr-f/cm)
Tracción	3.7 (kg-f/cm)
Elongación	10%



## 4.2 Uso General

### • Pegafan 500

- Cinta con soporte de papel crepé de color neutro y adhesivo de caucho natural.
- Garantiza una adhesión instantánea sobre diferentes superficies y versatilidad en su modo de uso.
- Remoción limpia, no deja residuos de adhesivo.

Adhesión	300 (gr-f/cm)
Tracción	3.7 (kg-f/cm)
Elongación	10%
Resistencia a la T°	60°C (30 min.)



## 4.3 Grado Profesional

### • Pegafan 550

- Cinta con soporte de papel crepé de color neutro y adhesivo de caucho natural.
- Garantiza una adhesión instantánea sobre diferentes superficies y versatilidad en su modo de uso.
- Remoción limpia, no deja residuos de adhesivo.

Adhesión	300 (gr-f/cm)
Tracción	3.7 (kg-f/cm)
Elongación	10%
Resistencia a la T°	80°C (30 min.)



### • Pegafan 565 UV

- Cinta con soporte de papel crepé de color azul impermeable.
- Recomendada para su uso en interiores y exteriores.
- Resistente a los rayos UV, lo que permite que la remoción de la cinta no deje residuos dentro de los 14 días de aplicado.
- Ideal para hacer líneas de pintado perfecta.

Adhesión	240 (gr-f/cm)
Tracción	5.0 (kg-f/cm)
Elongación	11%
Resistencia a la T°	95°C (30 min.)



## 4.4 Grado Automotriz

### • Pegafan 550

- Cinta con soporte de papel crepé de color neutro y adhesivo de caucho natural.
- Remoción limpia, no deja residuos de adhesivo.
- Resiste ciclos de horneado en cabinas de pintura.

Adhesión	300 (gr-f/cm)
Tracción	3.7 (kg-f/cm)
Elongación	10%
Resistencia a la T°	80°C (30 min.)



### • Pegafan 570

- Cinta con soporte de papel crepé de color amarillo y adhesivo de caucho natural.
- Cuenta con recubrimiento impermeable que permite el trabajo en húmedo.
- Papel especial que permite líneas perfectas, cubrir contornos difíciles y otras exigencias en acabados dentro de los talleres automotrices de repintado.

Adhesión	280 (gr-f/cm)
Tracción	4.0 (kg-f/cm)
Elongación	11%
Resistencia a la T°	95°C (30 min.)



### Ficha Técnica

	Peso del Soporte g/m2	Espesor Total mm	Adhesividad N/cm	Fuerza de Rotura N/cm	Elongación (%)	Resistencia a la Temperatura 60 min	Corte Fácil	Cinta resistente al UV
<b>Pegafan Masking Tape Uso General 511</b>	55	0.125	2.6	29.4	10		*	
<b>Pegafan Masking Tape Uso General 511 colores</b>	55	0.125	2.6	36.2	10		*	
<b>Pegafan Masking Tape Uso General 500</b>	60	0.135	2.9	36.2	10	60° C	*	
<b>Pegafan Masking Tape Profesional 550</b>	60	0.135	2.9	49	10	80° C	*	
<b>Pegafan Masking Tape 565 UV</b>	70	0.125	2.4	39.2	11	95° C	*	*
<b>Pegafan Masking Tape Automotriz 570</b>	60	0.128	3.3	29.4	11	95° C	*	





# 5 Cintas Adhesivas para Aplicaciones Especiales

## 5.1 Cintas Doble Contacto

### • Pegafan D100T

- Cinta especial con soporte de papel tissue y adhesivo de 100 µm de espesor total.
- Excelente resistencia al calor, humedad y a la fluencia térmica.
- Recomendada para aplicaciones de montaje y empalmes con diferentes materiales.

Adhesión 390 (gr-f/cm)  
Temp. de Uso -20 a 65°C



### • Pegafan D130T

- Cinta especial con soporte de papel tissue y capas gruesas de adhesivo acrílico de 130 µm de espesor total.
- Ideal para trabajos pesados. Tiene una tolerancia a altas temperaturas y cambios medioambientales.

Adhesión 390 (gr-f/cm)  
Temp. de Uso -20 a 80°C



### • Pegafan Duplo 4141

- Cinta de polipropileno con adhesivo hotmelt de 95 µm de espesor total.
- Superior cohesión.
- Libre de plastificantes.
- Ideal para aplicaciones exigentes sobre papeles, films, tela y procesos de laminación en general.

Adhesión 1427 (gr-f/cm)  
Temp. de Uso -10 a 50°C



### • Pegafan Duplo 4140

- Cinta de polipropileno con adhesivo hotmelt de 95 µm de espesor total.
- Ideal para aplicaciones generales variadas sobre papeles, alfombras, telas.

Adhesión 714 (gr-f/cm)  
Temp. de Uso -10 a 50°C





## 5.2 Cierra bolsa

### • Pegafan Rembaq

- Cinta duplo desarrollada para aplicaciones en sellado de bolsas plásticas que requieran ser abiertas y cerradas, y que son fabricadas en maquina de alta velocidad.
- Fácil retiro del liner.
- No genera cambios de color sobre las superficies aplicadas.

Largo: 10,000 metros.

Ancho: 6 (mm).

Adhesión Caucho (Permanente) 694 (gr-f/cm)

Adhesión Acrílico (Removible) 163 (gr-f/cm)



## 5.4 Cintas de Montaje

### • Pegafan M100F

- Cinta que posee un soporte de espuma y un adhesivo acrílico de alta adhesión en ambas caras.
- Recomendada para superficies irregulares que requieren una cinta que se amolde y garantice un pegado adecuado.
- Una cinta de 24mm x 10 cm. puede resistir hasta 400 gr. de peso.

Adhesión 280 (gr-f/cm)

Temp. de Uso 0° a 50°C



## 5.3 Cintas Transfer

### • Pegafan Transfer 3500

- Cintas de transferencia de adhesivo acrílico de 127 µm de espesor total.
- Se puede utilizar para superficies de baja energía.
- Alto Tack.
- Recomendada para aplicaciones que requieran completar un mayor espesor además de un pegado extremadamente exigente, como empalme de bobinas.

Adhesión 1000 (gr-f/cm)

Temp. de Uso hasta 120°C



### • Pegafan Transfer 3980

- Cintas de transferencia de adhesivo de 50 µm de espesor total.
- Alto Tack.
- Recomendado para unir una amplia variedad de materiales de baja energía (plásticos, materiales barnizados, laminados, espumas, empalme de bobinas, etc.).

Adhesión 700 (gr-f/cm)

Temp. de Uso hasta 120°C



### • Pegafan Transfer 4180

- Cintas de transferencia de adhesivo de 50 µm de espesor total.
- Recomendado para adherir superficies de alta energía (papel, cartón, etc.)

Adhesión 350 (gr-f/cm)



## 5.5 Cintas transfer ATG Uso con pistola aplicadora

### • Pegafan Transfer 4180 ATG

- Para uso exclusivo con aplicador tipo pistola ATG
- Mismas propiedades que el 4180.



### • Pegafan Transfer 3980 ATG

- Para uso exclusivo con aplicador tipo pistola ATG.
- Mismas propiedades que el 3980.



### • Pegafan Transfer 3500 ATG

- Para uso exclusivo con aplicador tipo pistola ATG.
- Mismas propiedades que el 3500



## 5.6 Cintas Duct Tape con adhesivo caucho natural

### • Pegafan Duct Tape

- Cinta de tela reforzada recubierta con polietileno y adhesivo a base caucho natural de 200 µm de espesor total.
- Ideal para sellado de los ductos, reparación de vinilo y conductos de aire acondicionado.
- Útil para reparaciones múltiples (telas, tubos de pvc, lonas, etc.)

Adhesión	490 (gr-f/cm)
Tracción	3.2 (kg-f/cm)
Elongación	18 %
Temp. de Uso	0 a 70°C



## 5.7 Cintas Tamper - evident

### Cintas de seguridad

#### • Pegafan TE 708

- Cinta de seguridad con espesor total de 100 µm.
- Muestra un mensaje oculto cuando se trata de remover.
- Con impresión personalizada.

Tracción 4.0 (kg-f/cm)  
 Elongación 120%  
 Temp. de Uso -20-60°C



#### Ficha Técnica

	Soporte (Micron)	Espesor Total (Micron)	Adhesión (gr-f/cm)	Tracción (Kg/cm)	Elongación (%)	Temperatura (°C)
<b>D100T</b>	28	100	500	1.0	2.5%	20-80°C
<b>D130T</b>	28	130	390	1.0	3%	20-80°C
<b>4140</b>	25	95	714	3.7	140%	10-50°C
<b>4141</b>	25	95	1427	3.7	140%	10-50°C
<b>M100F</b>	955	1000	280	1.5	130%	20-50°C
<b>DUCT TAPE</b>	227	200	490	3.2	14%	0-70°C
<b>3500</b>	-----	127	1000	1.5	18%	120°C
<b>3980</b>	-----	50	700	1.5	18%	120°C
<b>4180</b>	-----	50	350	1.5	18%	-----

## 5.8 Cintas de Señalización

- Cinta adhesiva con soporte de EPVC y adhesivo a base de caucho natural. Espesor total de 100 µm.
- Cuenta con un laminado adicional de EPVC que evita la abrasión y despintado en el tiempo.
- Para ser aplicadas sobre pisos interiores de estacionamientos, plantas industriales o cualquier otro sitio donde se requiera la señalización.
- Resisten alto tránsito.

Adhesión 210(gr-f/cm)  
 Tracción 8.0 (kg-f/cm)  
 Elongación 100%  
 Temp. de Uso 0-60°C



## 5.9 Cinta Aislante de PVC

#### • Pegafan PVC Aislante 820

- Cinta adhesiva aislante, anti-inflamable (compuesto infugo - no genera llama) con soporte de PVC plastificado y adhesivo caucho natural base solvente de 180 µm de espesor total.
- Se utiliza para aislar empalmes eléctricos.
- Adecuado para su uso por debajo de 600 V/80°C.

Adhesión 180 (gr-f/cm)  
 Tracción 2.6 (kg-f/cm)  
 Elongación 200 %





Avenida Las Aguilas Nro. 160, Santa María de Huachipa, Lurigancho - Lima 15, Perú  
(51-1) 207-0555, (51-1) 207-0560, (51-1) 207-0561, (51-1) 207-0562  
[kuresa@pegafan.com](mailto:kuresa@pegafan.com)  
[www.pegafan.com](http://www.pegafan.com)