

Disponemos de una **amplia gama de productos** que puede ser distribuida por especialistas en pintura y bricolaje.

Nuestra **experiencia de más de 15 años** de presencia en el sector nos avala. Siempre ofrecemos la mejor **relación calidad - precio**. De un mismo producto disponemos de **distintas calidades**, para responder a los diferentes niveles de exigencia de los clientes. Todos nuestros productos cumplen los requisitos técnicos de las **normativas existentes**.



Nuestro departamento de compras realiza frecuentes prospecciones de mercado para obtener los mejores precios, pero también para identificar las **innovaciones del sector adhesivo** e incorporarlas a nuestra amplia cartera de productos.

Nuestra **capacidad de transformación** nos permite ofrecerle, de manera rápida, un **producto totalmente personalizado**. Le podemos entregar el producto rebobinado sobre un **mandril hecho a medida** para usted, con su logo, su página web o la marca que desee. Igualmente, le podemos servir el **producto acabado**, en blisters personalizados o retractilado para facilitar su posterior comercialización.

Cortamos cualquiera de nuestras referencias en el **ancho y metraje** que necesite.

La gama de **productos que ofrecemos** a los distribuidores especializados en pintura y bricolaje es la siguiente:

- Cintas de papel masking: AT-060-yT, Sky blue 150, Washi 180, plástico con cinta y protectora temporal reutilizable.
- Cinta antideslizante.
- Cintas de doble cara: Cinta de tejido no tejido (TNT) para uso universal , Espuma de polietileno (PE) , Cintas profesionales para fijación permanente de moquetas) y temporal de polietileno (PE) azul y Cinta de polipropileno (PP) para fijación temporal de uso doméstico.
- Cinta americana estándar.
- Cinta fotoluminiscente y reflectante.
- Cinta de embalaje de polipropileno acrílico.

En nuestra página web puede ampliar esta información: www.bandanovagroup.com

No dude en contactar con nuestros asesores comerciales para conocer nuestros productos.

CINTA DE PAPEL MASKING (Ref. AT-060-yT)

Cinta de papel coarrugado impregnado con adhesivo de caucho sintético con resinas. Color blanco.

Alto tack. Excelente adherencia a la mayoría de las superficies. Se adapta perfectamente a todo tipo de contornos por su forma y composición. Resiste temperaturas de 60 °C en continuo, sin dejar restos de masa adhesiva sobre la superficie aplicada.

También disponemos de cinta de papel masking para 80 °C (S-80) y 100 °C (S-100).

Medidas estándar: anchos de 18, 24, 30, 36 y 48 mm; largo de 45 metros. Cualquier otro ancho o largo disponible.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES	VALORES	TOLERANCIA
Espesor	110 my	(+/- 10%)
Adherencia al acero inoxidable 180	≥ 8 N/2,5 cm	
Resistencia a la tracción	3,3 kg / cm	(+/- 2%)
Alargamiento	9 %	(+/- 2%)
Rango de temperatura de servicio	Desde -10 a +60 ° C	

APLICACIONES:

- Enmascaramiento, uso general
- Paredes y adornos pintados
- Carpintería lacada / barnizada
- Vidrio, plástico, metal
- Embalaje

Las superficies sobre las que se aplica la cinta deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite u otros contaminantes.



CINTA DE PAPEL SKY BLUE 150

Cinta adhesiva de **alta tecnología**, con soporte de **papel crep con látex saturado** con adhesivo de caucho reticulado.

Producto con muy buen funcionamiento en **temperaturas de hasta 150º C**. Uso altamente satisfactorio y **se retira sin dejar restos** de masa adhesiva sobre la superficie en la que se aplicó.

Alta resistencia a los rayos ultravioletas y a la intemperie.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Espesor	0.140 mm	AFERA 4006
Adhesión al acero	10.5 N / 25 mm	AFERA 4001
Resistencia a la tracción	90 N / 25 mm	AFERA 4004
Elongación	10%	AFERA 4005
Vida útil	12 meses a partir de la fecha de fabricación, almacenándose en un lugar limpio y seco a 21ºC y 50% de humedad relativa.	



APLICACIONES:

- Altamente recomendada para el **sector náutico**: protección, empalmes y multiusos.
- **Cinta multiusos**, especialmente en **exteriores**.
- Especialmente diseñada para la protección en el **pintado industrial**.

CINTA DE PAPEL WASHI 180

Cinta con soporte de papel washi, papel plano japonés de arroz, uniformemente recubierto con adhesivo acrílico sensible a la presión.

Innovador producto adhesivo; el soporte de papel de arroz le confiere una **alta resistencia a los rayos ultravioleta y a las altas temperaturas, hasta 180°C.**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Espesor	0.08 mm	JIS-Z-0237
Resistencia a la tracción	3.5 Kg / 12 mm	JIS-Z-0237
Elongación	5%	
Adhesión (180 °C Peel)	130 g / 12 mm	JIS-Z-0237



APLICACIONES:

- Usos de **protección en exteriores.**
- **Aplicaciones generales de protección.**
- Industria de la **automoción**, para aplicaciones de protección.

PLÁSTICO CON CINTA

Cinta krepp de carrozero color natural con plástico de polietileno de alta densidad **tratado con carga electrostática**, para su ajuste a la superficie sobre la que se aplica.

Se puede **rasgar fácilmente**. Resiste las **altas temperaturas** de las cabinas de secado.

Los **diferentes anchos disponibles** en un metraje de 22,5 m son: 35, 60, 90, 120, 180, 260 y 360 mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES
Densidad del plástico	0.950 cm ³
Plegado Inglés	Semitubo plegado total
Solapa	1 cm
Espesor	8.5 mm
Espesor de la bobina	+20%
Ø Interior mandril	25 mm
Ø exterior mandril	65 mm ±10%
Ancho	15 mm +/- 25 mm
Tratamiento Corona	36-44 dyns

APLICACIONES:

- En **decoración**, protección **muy rápida** de las superficies que no se van a pintar.
- Evita el problema del pulverizado.



PROTECCIÓN TEMPORAL REUTILIZABLE

- Color blanco.
- Tejido no tejido fabricado a partir de fibras poliéster 100%.
- Espray adhesivo acrílico suave en toda la superficie.
- Laminado con una película de polietileno transparente.
- Termosellado y sellado mecánico por punción.



PROPIEDADES GENERALES

- Fácil manejo y corte.
- Reutilizable.
- Resistente a humedad, roturas y golpes.
- Sin olor.
- Reciclable.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES	VALORES	MÉTODO
Peso	120 g / m ²	ISO 9073-1
Espesor	2.5 mm	ISO 9073-2
Resistencia a la tracción MD (longitudinal)	75 N / 5 cm (mínima)	ISO 9073-3
Resistencia a la tracción CD (transversal)	100 N / 5 cm (mínima)	ISO 9073-3
Elongación longitudinal	125 % (máxima)	ISO 9073-3
Elongación transversal	150 % (máxima)	ISO 9073-3
Deslizamiento	150 N / muestra A4	Carga 15 g / cm ²

APLICACIONES:

- Protección temporal básica para todo tipo de superficies durante cualquier proceso de trabajo.
- Crea espacios de trabajo seguros, gracias a sus propiedades antideslizantes. Siempre permanece liso, no se arruga ni se mueve una vez entra en contacto con la superficie a proteger.
- Su instalación no requiere el uso de cinta adhesiva.
- Producto que se retira fácilmente, sin dejar restos de masa adhesiva. Se puede reutilizar.
- No se debe utilizar en suelos acabados de instalar, bien sean de cerámica o de madera.

CINTA ANTIDESLIZANTE

Capa de **resina de poliuretano** sobre un **soporte poliéster** imputrescible, recubierto por granos de poliuretano. **Adhesivo acrílico solvente**. Se presenta con un liner de papel blanco. El espesor total es 0,78 mm.

Resulta muy **fácil de fijar**, debido a que el adhesivo es extremadamente agresivo.

El producto es impermeable al agua, resistente a los choques, a la compresión y al moho. **Alta resistencia** al agua salada, los detergentes, aceites de motor e hidrocarburos.

Cumple con los requerimientos establecidos en el **código técnico de edificación** (CTE).

Gama completa de **colores**: negro, blanco, rojo, amarillo, azul, transparente, marrón granito, negro/amarillo y amarillo fluorescente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES
Grado de partículas	Arena 60 (medio)
Resistencia a la tracción (PSTC)	7 Kgf / 25 mm
Elongación a la rotura (PSTC)	80%
Resistencia al deslizamiento en suelo seco (pendiente <6% o escaleras)	Clase 2
Resistencia al deslizamiento en suelo mojado (pendiente <6% o escaleras)	Clase 3
Temperatura de aplicación	De -5 a +50 °C
Impermeabilidad	12 meses
Resistencia a la grasa	8 meses
Resistencia (uso normal)	> 24 meses

APLICACIONES:

- Se aplica en **superficies deslizantes y no porosas**, como las escaleras, baños, piscinas, duchas, barcos, zonas de maquinaria, etc.
- Conserva sus cualidades **antideslizantes en estado húmedo**. Amplia utilización en el **sector náutico**.
- Se adapta muy bien para **uso exterior**.
- Es también un buen **aislante fónico y térmico**.



CINTA DE DOBLE CARA DE TEJIDO NO TEJIDO (TNT) PARA USO UNIVERSAL (Ref. A-43)

Cinta con soporte de tejido no tejido y adhesivo de caucho sintético tipo hotmelt, con liner de papel blanco.

Excelente tack y fuerza adhesiva. Resistencia a la temperatura.

Fácil aplicación: **cinta conformable** sobre diferentes superficies, **con fácil rasgado.**

Ofrecemos el producto en todos los **metrajes y anchos que necesite.**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Elongación a la rotura	2%	AFERA 4005
Resistencia a la tensión	11 N / cm	AFERA 4004
Peel 180 °C	10 N / cm	PSTC 101
Resistencia al cizallamiento estático sobre acero	> 140 horas	FTM8
Tack sobre el rollo	< 5 cm	PSTC 6
Temperatura de aplicación	De 10 °C a + 30 °C	
Temperatura de utilización	De -10 °C a + 50 °C	
Resistencia a la temperatura (exposición breve)	De -20 °C a + 65 °C	
Espesor de liner blanco de silicona	70 gr / m ²	PSTC 33
Espesor (soporte + adhesivo)	108 μ	PSTC 33



APLICACIONES:

- Cinta de doble cara para **uso universal**.
- Especialmente útil donde se requiera una cinta de doble cara con **poco espesor**.
- **Prefijar** papel, cuero o materiales plásticos antes de la fijación definitiva.
- Producto adecuado para realizar **empalmes de todo tipo**.
- **Laminado de paneles rígidos de espuma de poliuretano.**

ESPUMA DOBLE CARA DE POLIETILENO MULTIUSOS (Ref. JH1510)

Soporte de espuma de polietileno (PE) con **adhesivo acrílico**; se presenta con un **liner de papel siliconado blanco**.

Las cintas de soporte de espuma se caracterizan por su **elevado poder adhesivo**, ofreciendo unas excelentes propiedades de adhesión y una alta resistencia al cizallamiento.

El adhesivo acrílico ofrece una excelente resistencia a los cambios de tiempo y a las sustancias oleaginosas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Densidad del soporte	67 kg/m ³	
Espesor	Espuma + adhesivo 0.9 mm ± 0,15	Testado como 0.98 / 1.02
Tack inicial sobre acero	> 8# (testado como 20#)	Método J.DOW Temperatura ambiente
Fuerza peel 180°	> 1.5 kgf / 25 mm	Testado como 1.89/1.83 Temperatura ambiente
Fuerza adhesiva (1kg, 25 mm x 25 mm)	> 24 horas	Temperatura ambiente
Resistencia a la temperatura	De -20°C a + 80 °C	
Temperatura óptima de aplicación	De + 20 °C a + 45 °C	



APLICACIONES:

- El diferente espesor actúa como **compensador de superficies irregulares y tensiones**.
- Utilizada en aplicaciones que requieren un **alto poder adhesivo** y rendimiento cuando se necesite una **espuma de baja densidad**.
- Decoración. Mobiliario, placas, adornos, etc.
- Atenúa vibraciones e impactos. Sellado de puertas y ventanas.
- **Resistente** al agua, detergentes y alcohol.
- No se recomienda su uso en contacto con hidrocarburos alifáticos o aromáticos.

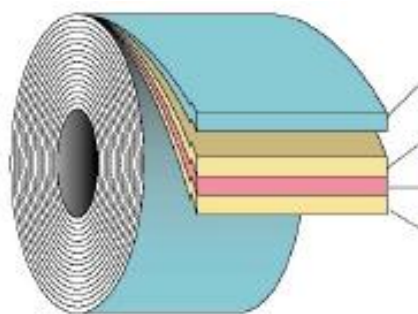
Antes de aplicar, limpie la superficie a adhesivar de impurezas. Una vez aplicada la cinta, presione ligeramente antes de retirar el liner de papel.

CINTA PROFESIONAL DE DOBLE CARA PARA FIJACIÓN PERMANENTE DE MOQUETAS (Ref. CT 250)

Cinta con soporte de tejido con adhesivo permanente de caucho sintético en ambas caras; se trata de un adhesivo sensible a la presión. Liner de papel kraft siliconado color havana por ambos lados.

Fácil rasgado.

Se suministra en rollo o en láminas, con liner doble o simple.



Papel siliconado color

Lado 2: adhesivo permanente de caucho

Tejido: 200 micras

Lado 1: adhesivo permanente de caucho

ADHESIÓN SUBSTRATOS

Metal / Aluminio	Media	Textil / Algodón	Media
Vidrio / Cerámica	Media	Caucho / EPDM	Media
Superficies pintadas	Media	Acrílico / PET	Media
Madera / Tablas / Papel	Media	Poliestireno	Media
PVC blando	Media	PP / PE / PS	Media
PVC rígido	Media	Substrato liso	Media
PC / ABS	Media	Substrato rugoso	Media



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES LADO 1	VALORES LADO 2	MÉTODO
Tack rápido sobre acero	15 N / 25 MM	10 N / 25 MM	FTM9
Peel 180 ° C, 20 minutos en acero inoxidable	>15 N / 25 mm	>10 N / 25 mm	FTM1
Peel 180 ° C, 24 horas en acero inoxidable	>20 N / 25 mm	>15 N / 25 mm	FTM1
Cizallamiento sobre acero inoxidable 1kg (25 mm x 25 mm)	5 horas	8 horas	FTM8
Temperatura mínima de aplicación	0°C		
Rango de temperatura de aplicación	De 0 °C a + 60 °C		
Espesor	Espuma + adhesivo 180 - 220 micras		ISO 534

APLICACIONES:

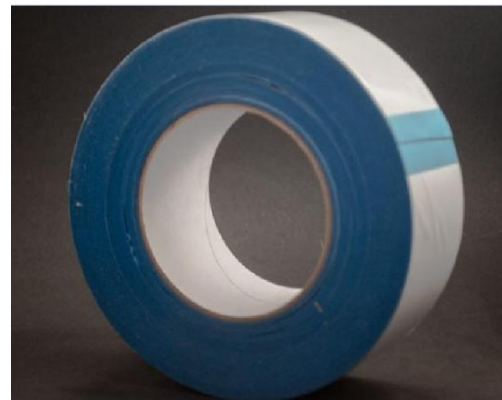
- **Fijación permanente** de moquetas. **Uso profesional.**
- **Resistente** al agua, detergentes y alcohol.
- No se recomienda su uso en contacto con hidrocarburos alifáticos o aromáticos.

**CINTA PROFESIONAL DE DOBLE CARA DE POLIETILENO (PE)
AZUL PARA FIJACIÓN TEMPORAL (Ref. 4123)**

Cinta con soporte de **polietileno de baja densidad (LDPE)** semi transparente azulado, con liner de papel blanco bisiliconado de 80 gr / m².

Adhesivo de **caucho sintético diferenciado**. Lado cerrado: permanente transparente; lado expuesto: removible. Permite retirar la cinta **sin dejar restos de masa adhesiva** sobre la superficie en la que se haya aplicado. Fácilmente **removible**.
Excelente tack y fuerza adhesiva.

Ofrecemos el producto en todos los **metrajes y anchos que necesite.**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Elongación a la rotura	280%	AFERA 4005
Resistencia a la tensión	17 N / cm	AFERA 4004
Peel 180 °C	16 N / cm	PSTC 101
Resistencia al cizallamiento estático sobre acero	> 300 horas	FTM8
Tack sobre el rollo	4 cm	PSTC 6
Temperatura de aplicación	De 10 °C a + 30 °C	
Temperatura de utilización	De -10 °C a + 50 °C	
Resistencia a la temperatura (exposición breve)	De -20 °C a + 65 °C	
Espesor del liner	80 μ	PSTC 33
Espesor (soporte + adhesivo)	140 μ	PSTC 33



APLICACIONES:

- **Uso profesional.**
- **Fijación temporal de moquetas** u otros materiales en **superficies delicadas**, como madera, cerámica, mármol, etc.
- Se retira **sin dejar restos de masa adhesiva.**

CINTA DE DOBLE CARA DE POLIPROPILENO (PP) PARA FIJACIÓN TEMPORAL. USO DOMÉSTICO

Ref. 8030 (transparente) y Ref. 8050 (blanco)

Cinta con soporte de polipropileno transparente de 30 micras biaxial, con adhesivo de caucho sintético transparente en ambas caras.

Liner de papel siliconado por ambos lados. Disponible en color miel o marrón.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	TOLERANCIA	MÉTODO
Peso total (adhesivo y soporte)	86 gr/m ²	± 10%	ISO 536
Espesor total (adhesivo y soporte)	90 micras	± 10%	AFERA 5006
Tensión al desbobinado MD	> 45 N / cm		AFERA 5004
Elongación a la rotura MD	> 150 %		AFERA 5004
Adhesión sobre el acero	> 5,4 N / cm		AFERA 5001
Tack sobre el rollo	< 5 cm		PSTC 6



APLICACIONES:

- Cinta económica.
- Fijación temporal de moquetas u otros materiales provisionales.
- Uso doméstico.

CINTA AMERICANA ESTÁNDAR. USO UNIVERSAL (Ref. 9051)

Cinta con soporte de tejido sintético laminado con polietileno. **Adhesivo de caucho sintético.**

Ofrece una **adhesión muy elevada**, una gran confortabilidad y facilidad de utilización, incluso a bajas temperaturas. Temperatura de utilización **entre 0 y +60°C**. Alto grado de impermeabilidad.



Disponible en varios colores: **gris, negro y blanco.**

Nuestra capacidad de transformación nos permite personalizar el producto en **mandril con la marca del cliente** y podemos servir el producto totalmente acabado, en blisters personalizados o retractilado para **facilitar su posterior comercialización.**

Suministro en el ancho y metraje requerido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Espesor	140 micras \pm 10%	AFERA 5006
Resistencia a la tensión	28 N / cm	AFERA 5004
Elongación a la rotura	10%	AFERA 5004
Adhesión al acero	5.5 N / cm	AFERA 5001
Tack sobre soporte	5 cm	PSTC 6

APLICACIONES:



- Producto de **gran versatilidad**. Permite su utilización en las más variadas aplicaciones, especialmente **cuando se requiere una cinta resistente e impermeable.**
- Agricultura. Industria. Construcción.
- Sellados en general.
- Mecánica.
- Bricolaje.
- Deporte.
- Embalajes especiales.
- Enlomado y reparación de libros.
- Industria del espectáculo.

CINTAS FOTOLUMINISCENTES

Es un **film vinílico** fosforescente amarillo verdoso, de 450 micras, no radioactivo, libre de cadmio. Adhesivo permanente acrílico; soporte de papel kraft blanco polietilenizado de 160 gr/m², muy estable.

Altamente visible, a simple vista, en la oscuridad después de estar expuesto a la luz natural o artificial.

Cumple con los **requerimientos de señalización de seguridad** según la norma DIN 67510 Parte 1.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Durabilidad	Interiores: 5 años. Exteriores: se reduce, dependiendo de las condiciones de exposición.	
Espesor (Film + adhesivo)	0.500 mm	ASTM D-645
Elongación de rotura	≥ 100 %	
Peel 180°C sobre acero inoxidable	- Al cabo de 20 minutos: > 16 N / 25 mm - Al cabo de 24 horas: > 23 N / 25 mm	
Estabilidad dimensional	23°C	FTM 1
Contracción (48 horas a 70°C)	< 2.5 % (25 cm x 25 cm)	Probeta montada sobre aluminio
Temperatura de aplicación	De - 30°C a +70°C	
Inflamabilidad	Auto extinguable	ISO 3795
Luminosidad (duración del brillo) cuando el film se carga inicialmente a 1000 lux durante 5 minutos	- Después de 10 minutos: 100 milicandelas / m ² - Después de 60 minutos: 13 milicandelas / m ²	DIN 67510
Radioactividad espectrómetro gamma	Sin radioactividad artificial	
Peso (Film + adhesivo)	625 gr / m ²	

APLICACIONES:

- Absorbe la luz para emitirla luego en la oscuridad durante un **máximo de 6 horas**, dependiendo del tiempo y calidad de luz a la que haya sido expuesta.
- Permite **señalizar** salidas de emergencia, túneles, salidas y escaleras de centros nocturnos, áreas de trabajo y cualquier otra zona que se pueda ver afectada por la **ausencia momentánea de luz**.
- El producto debe ser **cepillado regularmente** para asegurar que se mantenga libre de suciedad y de otros materiales que puedan perjudicar su funcionalidad.
- **Puede imprimirse** con tintas serigráficas.



CINTAS REFLECTANTES

Film reflectante flexible de ± 115 micras de espesor con liner de papel polietilenizado blanco muy estable, de 150 gr/m². Tiene la propiedad de **reflejar los rayos luminosos** incidentes ofreciendo una **excelente visibilidad de noche**.

Resistencia a los agentes químicos, a los disolventes, a la mayoría de aceites y grasas, gasolina, disolventes alifáticos, ácidos, sales y álcalis.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Reflectividad. Coeficiente de retroreflexión	Blanco: 80 cd/lx/m ²	Con un ángulo de entrada de -4° y un ángulo de observación de 0,2°
	Amarillo: 50 cd/lx/m ²	
	Rojo: 14 cd/lx/m ²	
	Azul: 4 cd/lx/m ²	
	Verde: 9 cd/lx/m ²	
Durabilidad	De 4 a 5 años	Estudios de envejecimiento acelerado y de aplicaciones reales en posición vertical y en clima templado.
Espesor (Film + adhesivo)	0,140 mm	ASTM D-645
Resistencia a la tracción a 23°C	> 18 N / 15 mm	DIN 53455
Alargamiento a la rotura a 23°C	< 8 %	DIN 53455
Peel 180° sobre acero inoxidable tras 20 minutos desde la aplicación (a 23°C)	> 15 N / 25 mm	FTM1
Contracción sobre aluminio (48 horas a 70°C)	< 0,3 % (25 cm x 25 cm)	FTM 14
Temperatura de aplicación	De + 10 °C a + 40 °C	
Temperatura de uso	De - 20 °C a + 90 °C	

APLICACIONES:



- **Señalización** de las carreteras, de las zonas de obras, de delimitaciones de perímetros de seguridad, de desniveles, de obstáculos, etc.
- Aplicación especial para vehículos: **señalización de camiones**, entre otros.
- **Tratamiento de las señales** de advertencia de peligro y las de reglamentación, que es un **requerimiento normativo** en la legislación de algunos países, entre ellos la española.
- **Puede imprimirse** con tintas serigráficas.

CINTA DE EMBALAJE DE POLIPROPILENO ACRÍLICO

Cinta con soporte de polipropileno y adhesivo acrílico base agua, sin solventes ni agentes químicos dañinos. Se trata del precinto más ecológico del mercado.

Disponibles en 25 y 28 micras de espesor. Con y sin ruido.

Tanto el soporte como el adhesivo son resistentes a los UV y a las altas y bajas temperaturas. Excelente resistencia al envejecimiento.

Producto disponible en varios colores, siendo los más habituales blanco, transparente o marrón.

Posibilidad de precinto impreso estándar o personalizado. Pago de cliché únicamente en el pedido inicial; incluido en el precio para pedidos de pallet completo.

También tenemos una amplia gama de dispensadores altamente resistentes.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	PP DE 25	PP DE 28
Espesor del film	25 micras \pm 2 my	28 micras \pm 2 my
Espesor total	45 micras \pm 2 my	49 micras \pm 2 my
Adhesión	5,8 N / 25 mm	6 N / 25 mm
Resistencia a la tensión	100 N / 25 mm	100 N / 25 mm
Elongación para la rotura	160%	160%
Resistencia a la temperatura	90 °C	90 °C



APLICACIONES:

- Cierre de cajas.
- Muy fácil de usar con cualquier tipo de dispensador sin freno ajustable.
- Adecuado para uso interno y externo.
- También para la industria farmacéutica y alimentaria.