



hyStik[®]
cintas adhesivas

**SOLUCIONES ADHESIVAS PARA CADA
NECESIDAD INDUSTRIAL Y COMERCIAL**





hyStik®
cintas adhesivas

01 CINTAS DE
ENMASCARAR

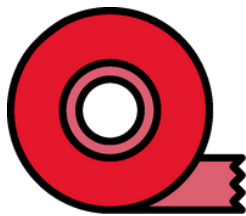
04 CINTAS
IMPRESAS

02 CINTAS
PARA PINTORES

05 CINTAS DE
EMPAQUE

03 CINTAS DE
USO AUTOMOTRIZ

06 CINTAS
ESPECIALIZADAS



CINTAS DE ENMASCARAR



CINTA DE ENMASCARAR HYSTIK

Cinta adhesiva con papel crepado y adhesivo hule-resina. Se adapta a superficies irregulares, resiste hasta 80°C y se retira sin dejar residuos. Ideal para industria, oficina y comercio. Aplicaciones: construcción, triplex y pintura, ofreciendo precisión y limpieza en cada uso.

CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA
791	5,0 (0,127)	316,5 (804 gr/in)	2,8	5,6%	80°



CINTA DE ENMASCARAR STARTAPE

Cinta con adhesivo hule-resina, adaptable a superficies irregulares y resistente a la tensión. Soporta temperaturas de hasta 60°C, ideal para empaque, empalme y trabajos de pintura, garantizando precisión y facilidad en su uso.

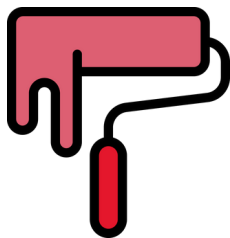
CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA
807	5,5 (0,14)	309 (785 gr/in)	2,7	6%	60°



CINTA DE ENMASCARAR DE COLORES

Cinta versátil con adhesivo hule-resina de alta adhesión y resistencia a la tensión. Disponible en amarillo, azul, naranja, rojo y verde. Usos: Industria, oficina y comercio. Aplicaciones: Empaque, empalme, pintura, señalización y manualidades. Ideal para proyectos funcionales y creativos.

CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA
809	5,2 (0,13)	433 (1100 gr/in)	2,9	7%	NA



CINTAS PARA PINTORES



CINTA DE ENMASCARAR PARA PINTORES

Ideal para construcción, con papel crepado y adhesivo hule-resina de alta resistencia y retención. Soporta horneado hasta 85°C y es resistente a solventes, agua y aceites. Perfecta para superficies lisas como vidrio, aluminio, acero, plástico, caucho, cromo y madera. Se retira sin dejar residuos hasta 3 días después.

CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA
810	6,5	315 (800gr/in)	3,7	7%	85°C

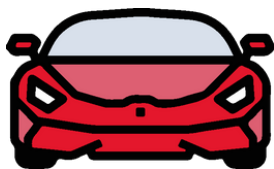


CINTA DE ENMASCARAR PARA EXTERIORES

Diseñada para uso exterior con adhesivo resistente a rayos UV. Fácil de aplicar y remover sin dejar residuos. Ideal para construcción y superficies como vidrio, madera, vinilo, cemento, yeso y metal. Soporta exposición al sol hasta por 7 días con excelentes resultados.

CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)
825	5	258 (655 gr/in)	3,0	6%





CINTAS DE ENMASCARAR PARA USO AUTOMOTRIZ



CINTA AUTOMOTRIZ 832 ULTRA HYSTIK

Diseñada para sistemas de pintura modernos, tanto base solvente como base acuosa. Ideal para procesos de horneado y repintado automotriz en talleres profesionales.

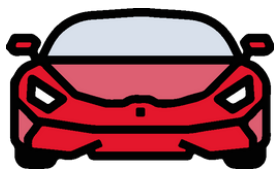
Características:

- Respaldo de papel crepado suave, flexible y resistente.
- Gran adaptabilidad para un enmascarado preciso.
- Resiste ciclos de horneado hasta 127°C durante 1 hora.
- Soporta exposición a rayos UV hasta 3 días.
- Se remueve sin dejar residuos y ofrece excelente adhesión a superficies automotrices.

CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA
832 ULTRA	6,8 (0,171)	294 (747 gr/in)	4,4	11,5%	127°C

Hystik®
cintas adhesivas





CINTAS DE ENMASCARAR PARA USO AUTOMOTRIZ



CINTA AUTOMOTRIZ 823 HYSTIK

Cinta de papel crepado con adhesivo hule-resina sensitivo a la presión, diseñada para aplicaciones de horneado hasta 85°C (185°F). Ofrece alta resistencia a la tensión, excelente cohesión y adherencia a su propio respaldo

Características:

- Resistente a solventes, agua y aceites.
- Compatible con vidrio, acero, superficies pintadas, molduras de caucho, cromo y plástico.
- Se retira fácilmente sin dejar residuos.

Uso Recomendado:

Ideal para talleres automotrices y aplicaciones profesionales de enmascarado con papel o películas plásticas. Perfecta para trabajos precisos y exigentes.

CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA
823	7 (0,177)	326,7 (830 gr/in)	3,5	6%	85°



Hystik®
cintas adhesivas

CINTAS IMPRESAS

¡LLEVA TU MARCA A OTRO NIVEL!

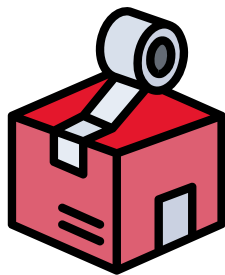
Cintas de empaque (acrílico, hotmelt, tecnología encapsulada), enmascarado y papel.

TU SELLO DISTINTIVO EN CADA CAJA.

Nuestras cintas se pueden imprimir con tu identidad y tamaño agregando un plus a tu embalaje.

PERSONALIZA Y PROTEGE CON **HYSTIK**





CINTAS DE EMPAQUE



CINTAS DE EMPAQUE HYSTIK

Cinta con respaldo resistente a la tensión y adhesivo acrílico de alta fuerza de retención, ideal para el sellado de cajas de cartón, especialmente para cajas pesadas y embalaje de paquetes.

CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)
755	1,76 (0,045)	248 (630 gr/in)	3,9	142%



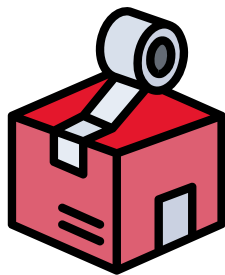
CINTAS EMPAQUE

Cinta de polipropileno con adhesivo Hotmelt, ideal para el cerrado seguro de cajas y paquetes con superficies irregulares. Cumple con normativas para contacto indirecto con alimentos (CFR Título 21) y RoHS.

Características:

- Material de respaldo: Polipropileno.
- Adhesivo: Hotmelt de alta fuerza de retención.
- Alta adhesión, ideal para superficies irregulares.
- Resistente a la tensión.
- Apta para contacto indirecto con alimentos
- Cumple con la normativa RoHS.

CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)
883	1,6 (0,041)	590 (1498 gr/in)	3,9	155%



CINTAS DE EMPAQUE



CINTA DE EMPAQUE DE COLORES

Cinta con respaldo resistente y adhesivo acrílico de fuerte adherencia, ideal para aplicaciones en frío. Disponible en azul, verde, amarillo y rojo. Perfecta para cerrar cajas y paquetes, facilita la identificación de productos.

Características:

- Respaldo resistente a la tensión.
- Adhesivo acrílico de fuerte adherencia.
- Aplicable en condiciones de frío.
- Colores disponibles: azul, verde, amarillo, rojo.
- Ideal para identificación visual de productos.

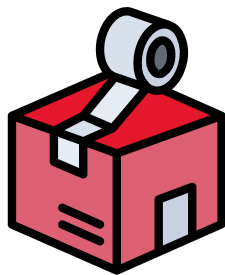
CLAVE	ESPEJOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)
184	1,5 (0,038)	256 (650 gr/in)	3,8	140%



CINTAS FLAT BACK 885

Cinta fabricada con respaldo de papel liso altamente resistente a la tensión, ideal para el sellado de cajas de cartón y para uniones de rollo a rollo (splices) en la industria cartonera y del papel.

CLAVE	ESPEJOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)	OBSERVACIÓN
885	7,0 (0,18)	422 (1072 gr/in)	6,9	9%	IMPRIMIBLE



CINTAS DE EMPAQUE



CINTAS FLAT BACK 886

Cinta fabricada con respaldo de papel liso y resistente a la tensión, ideal para el sellado de cajas de cartón que requieran alta retención. Aplicable en la industria para empalme y pegado de rollos master de papel o cartón.

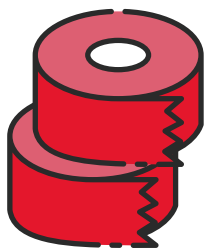
CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)	OBSERVACIÓN
886	7.7 (0,2)	770 (1955 gr/in)	9,4	3%	NO IMPRIMIBLE



CINTA REFORZADA

Cinta de papel reforzada con filamentos de fibra de vidrio, que debe ser activada con agua para adherirse a las superficies. Ofrece excelente resistencia a la tensión, ideal para el cerrado de cajas de cartón y el empaque de productos de alto peso.

CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)	OBSERVACIÓN
189	6,2 (0,16)	N/A	12,8	5%	IMPRIMIBLE



CINTAS ESPECIALIZADAS



CINTA ANTIDESLIZANTE

Cinta con respaldo rugoso y adhesivo duradero que resiste agua, grasas y detergentes. Ideal para escaleras, rampas y pisos de concreto o cerámicos. Debe instalarse en superficies limpias.

CLAVE	MEDIDAS	COLOR
770	50 MM X 4,57 MT	NEGRO
770F	50 MM X 5 MT	NEGRO - FOTOLUMINISCENTE
770F	50 MM X 20 MT	NEGRO - FOTOLUMINISCENTE
770F	50 MM X 45 MT	NEGRO - FOTOLUMINISCENTE



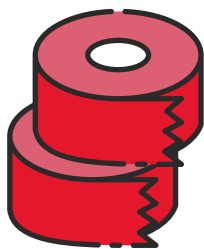
CINTA DELIMITADORA DE ÁREAS

Cinta con respaldo de tela de algodón y adhesivo de hule resina, ideal para aplicaciones industriales exigentes. Indicada para sellado contra humedad e intemperie, mantenimiento general y sellado de ductos de aire acondicionado, ofreciendo gran durabilidad y resistencia.

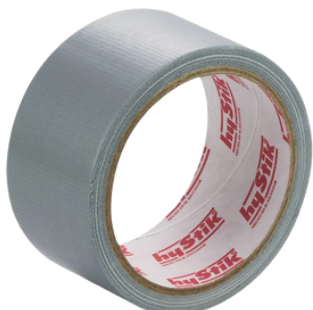
Características:

- Material de Respaldo: Vinilo altamente adaptable.
- Resistencia: Resistente a la abrasión, solventes químicos y detergentes.
- Durabilidad: Excelente rendimiento en condiciones adversas.
- Aplicaciones: Delimitación de áreas de tráfico, organización de cableado eléctrico, uniones de alfombras, sellado, parchado y otros usos generales.
- Adaptabilidad: Fácil de aplicar en superficies irregulares debido a su flexibilidad.

CLAVE	ESPESOR mils (mm)	COLOR	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)
340AM 340A/N	5,8 (0,15)	AMARILLO AMARILLO / NEGRO	275 (698 gr/in)	3	150%



CINTAS ESPECIALIZADAS



CINTA DUCTO HYSTIK

Cinta con respaldo de tela de algodón y adhesivo de hule resina, ideal para aplicaciones industriales que requieren alta tenacidad. Indicada para sellar contra humedad, intemperie, mantenimiento general y sellado de ductos de aire acondicionado.

Características:

- Material de Respaldo: Tela de algodón.
- Adhesivo: Hule resina de alta tenacidad.
- Resistencia: Alta resistencia a la humedad y condiciones de intemperie.
- Aplicaciones: Adecuada para sellado contra humedad, trabajos generales de mantenimiento y sellado de ductos de aire acondicionado.
- Versatilidad: Utilizable en múltiples aplicaciones industriales que requieren un alto rendimiento y resistencia.

CLAVE	CARACTERISTICAS	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)
88T	USO GENERAL 160 MC	650 (1651 gr/in)	4,16	13%



hyStik[®]

cintas adhesivas

Calle 18 A # 62-83, Bogotá

+57 316 0180730

@hystik.co

WWW.HYSTIK.COM.CO

