



# hyStik®

cintas adhesivas

SOLUCIONES ADHESIVAS PARA CADA  
NECESIDAD INDUSTRIAL Y COMERCIAL



hyStik®  
adhesive tapes



**hyStik®**  
*cintas adhesivas*

**01** CINTAS DE  
ENMASCARAR

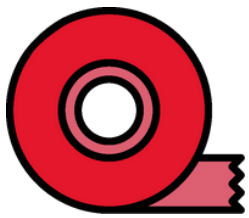
**04** CINTAS  
IMPRESAS

**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.

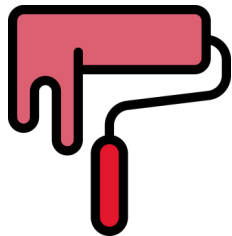
CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA
807	5,5 (0,14)	309 (785 gr/in)	2,7	6%	60°

## 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 horneo 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

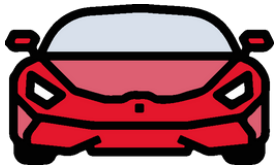


## CINTA DE ENMASCARAR PARA EXTERIORES

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

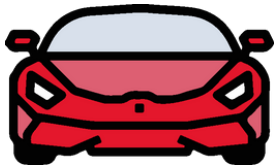
Diseñada para sistemas de pintura modernos, tanto base solvente como base acuosa. Ideal para procesos de horneo y repaintado automotriz en talleres profesionales.

### Características:

- Respaldo de papel crepado suave, flexible y resistente.
- Gran adaptabilidad para un enmascarado preciso.
- Resiste ciclos de horneo 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





# 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 horneo 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.

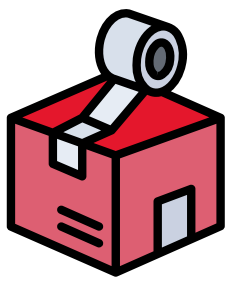
CLAVE	ESPESOR mils (mm)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm	ELONGACIÓN (%)
184	1,5 (0,038)	256 (650 gr/in)	3,8	140%



## 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	ESPESOR 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



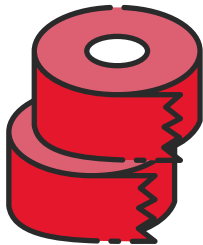
## CINTA DELIMITADORA DE ÁREAS

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, parcheado 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%





Calle 18 A # 62-83, Bogotá

+57 316 0180730

@hystik.co

**WWW.HYSTIK.COM.CO**

