

LÍNEA INDUSTRIAL



MASKING TAPES

USO GENERAL

104	Alta conformabilidad y buena resistencia a la tensión. Útil para amarrar, pegar, fijar, sujetar y muchas aplicaciones más. Ideal para hogar, oficina y negocio.
111	Alta fuerza de retención y conformabilidad. Utilizada en propósitos no especializados. Presentación en acordeón.
110	Alta adhesión y excelente calidad. Puede aplicarse en papel, madera, yeso, aluminio, cemento, metales y otras superficies. Amarra, pega, sujeta, fija, repara, sella, empaca y mucho más.
	USO PINTOR
124	Útil para trabajos de pintura automotriz, aplicaciones industriales y trabajos de pintura en el hogar. Soporta temperaturas hasta 80°C y se despega con facilidad hasta por 3 días sin dejar residuos.
114	Cinta de larga duración, diseñada para trabajos interiores y exteriores en donde se requiera una fácil aplicación. Puede ser expuesta a la luz solar hasta por 14 días, sin dejar residuos al retirarse.
140	Cinta de papel (arroz), muy delgada y conformable , para elaborar patrones o figuras con contornos rectos y bien definidos. Puede permanecer colocada hasta por 60 días sin dañar la superficie, ni dejar residuos.
	<i>AUTOMOTRIZ</i>
123	AUTOMOTRIZ Alta impermeabilidad a los solventes de pintura y excelente conformabilidad. Soporta temperaturas de hasta 100 °C y se retira fácilmente sin dejar residuos, ni rasgarse.
123 121	Alta impermeabilidad a los solventes de pintura y excelente conformabilidad. Soporta temperaturas de hasta 100 °C y se
123 121 133	Alta impermeabilidad a los solventes de pintura y excelente conformabilidad. Soporta temperaturas de hasta 100 °C y se retira fácilmente sin dejar residuos, ni rasgarse. Gran adhesividad, cohesión y resistencia a la tensión. Utilizada en trabajos de pintado de equipos, máquinas industriales, y de automóviles, soporta temperaturas de hasta 100 °C en
123 121 133 133X	Alta impermeabilidad a los solventes de pintura y excelente conformabilidad. Soporta temperaturas de hasta 100 °C y se retira fácilmente sin dejar residuos, ni rasgarse. Gran adhesividad, cohesión y resistencia a la tensión. Utilizada en trabajos de pintado de equipos, máquinas industriales, y de automóviles, soporta temperaturas de hasta 100 °C en superficies lisas. Grado Master por su máxima resistencia y calidad. Utilizada para enmascarado en armadoras automotrices 0EM, en donde se
123 121 133 133X	Alta impermeabilidad a los solventes de pintura y excelente conformabilidad. Soporta temperaturas de hasta 100 °C y se retira fácilmente sin dejar residuos, ni rasgarse. Gran adhesividad, cohesión y resistencia a la tensión. Utilizada en trabajos de pintado de equipos, máquinas industriales, y de automóviles, soporta temperaturas de hasta 100 °C en superficies lisas. Grado Master por su máxima resistencia y calidad. Utilizada para enmascarado en armadoras automotrices OEM, en donde se utiliza horneo con temperaturas de hasta 150 °C. Alto rendimiento en trabajos de enmascarado automotriz. Muy conformable a superficies curvas. Soporta temperaturas de
123 121 133 133X 135	Alta impermeabilidad a los solventes de pintura y excelente conformabilidad. Soporta temperaturas de hasta 100 °C y se retira fácilmente sin dejar residuos, ni rasgarse. Gran adhesividad, cohesión y resistencia a la tensión. Utilizada en trabajos de pintado de equipos, máquinas industriales, y de automóviles, soporta temperaturas de hasta 100 °C en superficies lisas. Grado Master por su máxima resistencia y calidad. Utilizada para enmascarado en armadoras automotrices OEM, en donde se utiliza horneo con temperaturas de hasta 150 °C. Alto rendimiento en trabajos de enmascarado automotriz. Muy conformable a superficies curvas. Soporta temperaturas de hasta 130 °C y se retira fácilmente sin dejar residuos.

Color negro / **adhesivo negro**. Opaca el paso de la luz. Empleado en la industria fotográfica, así como en la del calzado.

Color negro / **adhesivo blanco**. Máxima adhesión. Buena funcionalidad en ambientes húmedos. Excelente para empaque

de arneses.

CINTAS PARA EMPAQUE

19.70	

182

Uso Comercial - 35 micras. Adhesión de alta fuerza de retención. Aplicaciones de peso: medio. Transparente y canela.



179

Premium - 40 micras. Adhesión agresiva de alta fuerza de retención. Aplicaciones de peso: medio - alto. Transparente y canela



179 FRÁGIL

Impresa - 40 micras. Uso industrial. Color blanco / leyenda FRAGIL en color rojo.



171

Uso Industrial Plus - 47 micras. Cumple con FDCA. Adhesión agresiva de alta fuerza de retención. Aplicaciones de peso: alto. Transparente y canela.



173

Uso Rudo - 75 micras. Máxima seguridad para empaques de alto valor. Resistencia extrema y adhesivo superior para un cierre confiable de cajas pesadas y valiosas. Transparente y canela.



183

Uniones Plásticas - 40 micras. Adhesión superior para películas plásticas (PE y PP). Ideal para uniones (splices) en extrusión, impresión y conversión. Transparente y canela.

ACRÍLICAS

HOT MELT



184

Colores - 46 micras. Amplia variedad de colores. Adhesivo de alta adherencia en cartón para facilitar la identificación, manejo y control de inventarios.



278

Uso Ligero - 38 micras. Adhesión de alta durabilidad, firme adherencia al cartón. Aplicaciones de peso ligero. Transparente y canela.



284

Uso General - 43 micras. Gran adhesión de alta durabilidad. Ideal para cerrado de cajas, paquetes y bultos. Aplicaciones de peso medio. Transparente y canela.



290

Grado Alimenticio (contacto indirecto) - 50 micras. Mantiene su adhesión en frío; resistente al envejecimiento. Aplicaciones de peso medio. Transparente.



176

Freezer - 45 micras. Garantiza el cierre confiable de cajas para almacenamiento y transporte de CONGELADOS (-30 °C), cumpliendo con FDA (contacto indirecto) y RoHS. Transparente y canela.



CINTAS PARA EMPAQUE



175

RESPALDO DE PAPEL Alta Retención - 0.18mm. Sellado confiable para cajas que

requieren firmeza. Ideal para la industria alimentaria (contacto indirecto) y uniones en producción de cartón/papel.

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

190 TUKRAFT Alta Seguridad - 0.19mm. Cinta de alto desempeño con adhesión inmediata y fácil manejo. Ideal para empaques diversos y caias que requieren seguridad.



191

Extra Resistente - 0.20mm. Máxima retención para sellado de cajas de alto peso y uniones demandantes en la producción de papel/cartón. Cumple con grado alimenticio (contacto indirecto) y RoHS.

REFORZADAS CON FILAMENTOS



189 MEJORADA **Papel Reforzado** (activada por agua) - Ideal para asegurar envíos pesados y/o de alto valor. Al humedecerse, su adhesivo crea un sello fuerte e inviolable reforzado con las fibras de vidrio.



196T

Seguridad Reforzada - Con fibra de vidrio que ofrece una resistencia extrema a la tensión y al corte, dificultando la manipulación y/o robo del contenido.

CINTAS ELÉCTRICAS



320

Cinta para aislar cableado en aparatos eléctricos, del hogar y construcción doméstica. Disponible en colores: negro, blanco, azul, amarillo, rojo y verde.



330 PRO Cinta utilizada en aislamientos eléctricos de tipo industrial, subestaciones y construcción. Cuenta con certificación UL. Disponible en colores: negro, blanco, azul, amarillo, rojo y verde.



335 PROTECH Cinta aislante grado profesional de ALTO GROSOR, con mayor resistencia al voltaje para ser utilizada en condiciones extremas. Uso desde los -18 hasta 105 °C. Resistencia dieléctrica de 8,500 V. Es auto-extinguible y cumple con la certficación UL.



315

Cinta aislante con respaldo de tela de algodón y adhesivo hule-resina no corrosivo. Es muy utilizada en la proteccion de cables colgantes de grúas viajeras, arneses industriales, etc.

PARA FRICCION

ESPECIALES



51

Cinta aislante resistente a la temperatura con adhesivo termofijo grado eléctrico, resistente a la tensión. Cumple con UL.



250

Cinta aislante transparente con adhesivo termofijo de curado grado eléctrico. Resistente a altas temperaturas, a productos químicos, aceites y solventes. Alta resistencia a la tensión. Cumple con UL.

CINTAS PARA DUCTO



901

Uso General (0.15 mm). Cinta para ducto de calibre ligero y gran flexibilidad, diseñada para un corte manual sencillo. Su adhesivo de buena calidad se adhiere a diversas superficies, ideal para sellar, empacar, flejar y atar en tareas cotidianas.



931

Uso Profesional (0.21 mm). Cinta para ducto de calibre robusto y alta conformabilidad, adhesivo hule-resina de gran agarre. Impermeable y resistente a rasgaduras, perfecta para sellado de ductos HVAC, protección contra humedad y aplicaciones industriales exigentes.



96T

Uso Rudo (0.37 mm). Cinta para ducto de calibre extra robusto y máxima conformabilidad, adhesivo hule-resina de adherencia superior. Impermeable y resistente a rasgaduras, ideal para sellado, parches e impermeabilización temporal en entornos industriales, hogar y oficina.

CINTAS ANTIDERRAPANTES



770

Cinta antiderrapante de respaldo rugoso que previene el riesgo de caídas por resbalones. Su adhesivo especial de larga duración permanece adherido aún en presencia de agua, grasas, aceites, solventes y detergentes comunes. Aplicable en escaleras, rampas, pisos de concreto, salidas de emergencia, etc. Disponible en colores: negro, gris, transparente, amarillo, rojo y amarillo con negro.



772

Cinta antiderrapante para zonas húmedas color blanco de grano suave con material amigable con los pies descalzos. Ideal para aplicarse en los accesos a duchas y perímetros de zonas húmedas como piscinas, jacuzzis o saunas.



774

Cinta antiderrapante color negro con tira central fotoluminiscente especial para el marcado de áreas a resaltar en zonas de poca luz, inicios de escaleras, rampas o desniveles.



CINTAS ESPECIALES



205

Cinta de **celofán rojo** transparente utilizada en artes gráficas, identificadora de rollo a rollo en uniones y otros usos diversos.



205

Cinta de **celofán transparente** utilizada para hacer uniones de rollo a rollo en los procesos de impresión de películas de polietileno o polipropileno.



215

Cinta decorativa utilizada en la fabricación de molduras y marcos. Color oro y plata.



340

Cinta delimitadora de áreas, especial para el delimitado de áreas de tráfico de personas como pueden ser pasillos, uniones de alfombras, cableado eléctrico, decoración en general, sellado de identificación, parchado y usos generales. Disponible en colores: amarillo con negro, blanco con negro, rojo con blanco, verde con blanco, rojo, morado, blanco, verde, naranja, negro, azul y amarillo.



383 INVERNADERO

Cinta para **invernaderos**, flexible, de fácil desembobinado, de alta resistencia al intemperismo y alta adherencia a superficies de baja tensión superficial como películas de polipropileno, polietileno, etc. Se usa en la reparación del plástico que tiene el techo y las paredes de un invernadero.



465

Cinta de **aluminio**, recubierta con adhesivo de alto desempeño de hule sintético. Adecuada para unir, sellar y reparar pinchazos y roturas de clavos en aislamiento y estanqueidad al vapor de diversos páneles, tuberías y conductos de aislamiento de lana de vidrio o cerámica; para la unión y fijación de líneas metálicas de electrodomésticos como frigoríficos y congeladores.



520

Cinta para barricada impresa con la leyenda **PELIGRO o PRECAUCIÓN** para delimitar zonas de construcción, perímetros de seguridad y cualquier zona que requiera delimitación.



740

Cinta dedal de **15.4 mils** de mayor proteccion con menor cantidad de cinta al aplicar. Ideal para la industria y talleres de ensamblado manual.



742

Cinta dedal de **10.6 mils** protectora de dedos muy conformable a la zona a cubrir. Ideal para la industria y talleres de ensamblado manual.



782

Cinta **reflejante de color amarillo con negro**. Adhesivo de alta adhesión.



785

Cinta **reflejante de color rojo con blanco** fabricada con microperlas de vidrio en resina transparente sobre un respaldo de poliéster.



CINTAS DOBLE CARA

Cinta doble cara para uso general con 0.15mm de espesor,

respaldo de papel y adhesivo hule-resina en ambas caras. Buena adhesividad y cohesión.



Cinta aplicable en la industria cartonera para hacer empalmes continuos en rollos de papel; en las artes gráficas para ajustar clichés, pegados de placas de identificación en oficinas, artículos publicitarios, bordado de calzado, etc.



Cinta de doble adhesivo para fijación de clichés de flexografía, en la impresión de cartón, bordado de calzado y tela, además de otros usos diversos.

RESPALDO DE PLÁSTICO

RESPALDO DE PAPEL



Cinta doble cara para **uso general** con 0.06 mm de espesor, con respaldo de plástico y adhesivo hule-resina en ambas caras. Excelente conformabilidad a superfices irregulares. Buena adhesividad y cohesión.



Útil para fijar placas de identificación de equipos eléctricos, electrónicos y línea blanca; portafolios, decoración de juguetes, posters, etc. Medio de fijación de aislantes térmicos y acústicos en la industria automotriz, bordado sobre tela y otros.



Cinta de doble adhesivo utilizada para fijar placas de identificación de aparatos electrodomésticos, bordados sobre tela y otros usos.

ESPECIALIDADES

CINTAS PARA MONTAJE



Cinta especializada para realizar **uniones** industria del cartón y otros usos industriales. o splices en la



Cinta doble cara, con respaldo de poliéster y adhesivo acrílico para uniones fuertes en una variedad de superficies, como en papeles y cartones, incluyendo diversas superficies de baja energía superficial. Muy flexible y conformable a superficies irregulares.



Cinta **repulpable** que cumple con TAPPI UM-213 y resiste temperaturas hasta 200 °C. Utilizada para realizar uniones de rollos en la industria cartonera y papelera.



Cinta de color blanco para uso en interiores con respaldo de espuma de polietileno y adhesivo hot melt en ambas caras. Con alta adhesividad a diversas superficies. Muy flexible conformable a superficies irregulares. Adherencia permanente sin necesidad de clavar o atornillar.



Cinta doble cara de espuma para montaje con adhesivo acrílico es ideal para fijación en general, pegado de cartulinas, sellado, etc. Es utilizado como amortiguador de ruido y vibración en usos industriales.



Cinta para montaje color gris para uso en interiores y exteriores de 1.14 mm de espesor, con respaldo de espuma acrílica de celda cerrada y adhesivo acrílico en ambas caras. Muy flexible y de alta adhesividad.



Cinta para montaje transparente, uso en interiores y exteriores de 1 mm de espesor, con respaldo de espuma acrílica de celda cerrada y adhesivo acrílico en ambas caras. Muy flexible, de alta adhesividad y conformable a superficies irregulares.



CONTÁCTANOS estamos para servirte

TUK MONTERREY (81) 8221.7400 clientesmty@tuk.com.mx

TUK PUEBLA (222) 240.0881 clientespue@tuk.com.mx TUK MÉXICO (55) 3003.2100 clientesmex@tuk.com.mx

TUK LEÓN (477) 761.3655 clientesleo@tuk.com.mx

TUK QUERÉTARO (442) 249.8251 clientesgro@tuk.com.mx TUK GUADALAJARA (33) 3666.1959 clientesgdl@tuk.com.mx

TUK HERMOSILLO (662) 210.3387 clienteshmo@tuk.com.mx

¡INVIERTE EN CALIDAD, ELIGE TUK! HECHO EN MÉXICO

