

**Tuk**<sup>®</sup>  
Cintas Adhesivas



**CATÁLOGO  
INDUSTRIAL**



# CALIDAD RECONOCIDA EN EL MUNDO



Con más de 55 años de experiencia hemos asegurado nuestro liderazgo en el mercado doméstico gracias a la gran diversificación de cintas adhesivas y su alta calidad.

Actualmente, fabricamos y comercializamos más de 160 diferentes tipos de cintas para satisfacer las necesidades en los mercados de consumo, automotriz e industrial en más de 50 países.

Estamos ubicados estratégicamente en México, Estados Unidos y Centroamérica; al mismo tiempo mantenemos alianzas en América, Europa y Asia; con esto, hemos logrado crear una red de distribución que hace posible que nuestras marcas sean reconocidas y valoradas en el mercado internacional.

Hemos hecho de la mejora continua nuestro valor más importante y nos aseguramos que la calidad tanto en el producto como en el servicio sea nuestro principio básico.

Nuestro compromiso con tales valores y principios, nos ha encaminado a obtener la certificación de ISO-9001:2015 desde 1997, implementando un sistema de mejora continua y administración de calidad, de acuerdo a estándares internacionales.

Certificados por:



# ÍNDICE

Masking Tapes	4
Cintas de Empaque	6
Cintas Doble Capa	8
Cintas Eléctricas	10
Cintas Especiales	12
Folios Protectores	14





# MASKING TAPES

# MASKING TAPES

TIPO DE CINTA	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO	ESPESOR mm(mils)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm (oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
I10	Cinta de uso general, ideal para usos variados en la industria. Presentación de empaque individual.	Hule/Resina	Papel Crepado	0.13 (5.1)	450 (40)	3 (17)	6
III	Cinta de uso general, adhesiva y sensible a la presión; utilizada para propósitos no especializados, es muy conformable a las superficies donde se aplica. Tiene alta fuerza de retención. Presentación de empaque de acordeón.	Hule/Resina	Papel Crepado	0.13 (5.1)	450 (40)	3 (17)	6
I24	Cinta para pintura profesional; utilizada en enmascarado de pintura fina durante la fabricación de maquinaria, muebles y accesorios diversos.	Hule/Resina	Papel Crepado	0.15 (5.9)	390 (35)	2.7 (15)	6
I21	Cinta para pintura profesional; especializada en pinturas finas; así como para trabajos de enmascarado previo al pintado de vehículos originales y maquinaria donde se requiere pintura en frío o temperatura moderada.	Hule/Resina	Papel Crepado	0.18 (7.0)	410 (37)	3.3 (18)	8
I14	Cinta de alta duración para un enmascarado de larga permanencia; diseñada para trabajos interiores y exteriores, formulada con un adhesivo especial de media agresividad.	Acrílico	Papel Crepado Azul	0.15 (5.9)	275 (25)	4.6 (26)	8
I33	Cinta para pintura profesional; indicada para ser usada en pinturas que requieren altas temperaturas de hasta 160° C. Se adapta a ciclos preestablecidos de horneado, en fabricación de vehículos y maquinaria original.	Hule/Resina	Papel Crepado	0.18 (7.1)	420 (38)	3.5 (20)	8
I33X	Cinta fabricada con respaldo de papel crepado y adhesivo sensible a la presión; de alta adhesión, muy conformable y de excelente resistencia a la tensión. Esta cinta tiene una muy buena impermeabilidad a los solventes tradicionales utilizados en procesos de secado en cabinas de horneado.	Hule/Resina	Papel de Crepado Amarillo	0.18 (7.2)	360 (32)	3.9 (22)	11
I35	Cinta especialidad masking de alta resistencia a la temperatura sin perder su adhesividad y sin transferir residuos a la superficie de aplicación. Excelente para procesos de sand blast, donde sean utilizadas perlas de vidrio o de acero inoxidable.	Hule/Resina	Papel Crepado	0.20 (8)	400 (36)	5.0 (28.00)	8
I37	Cinta especialidad masking negro, opaca al paso de la luz, es conformable, posee buena adhesión y es fácilmente removible. Se utiliza en el enmascarado en la industria fotográfica, así como en la industria del calzado. Su adhesivo es negro.	Hule/Resina	Papel Crepado	0.16 (6.3)	470 (42)	3.5 (20)	8
I39	Cinta especialidad masking negro, opaca al paso de la luz, alta adhesión al respaldo, excelente para empaque de arneses. Posee un excelente "holding power" y es estable a las temperaturas y ambientes húmedos. Su adhesivo es blanco.	Hule/Resina	Papel Crepado	0.15 (5.9)	335 (30)	4.6 (26)	8
I40	Cinta para el enmascarado en trabajos de pintado arquitectónico, de baja adhesión y con respaldo de papel muy delgado, conformable y de buena resistencia a la tensión.	Acrílico	Papel de arroz	0.8 (3.2)	190 (17)	3.4 (19.02)	5



**\*Nota:** Es muy importante que el comprador realice pruebas previas sobre la superficie donde se aplicará el producto, esto porque el desempeño puede variar dependiendo de las condiciones ambientales de la región donde sea utilizado. Toda la información, recomendaciones y la información descriptiva publicada de los productos producidos por Industrias Tuk, S.A. de C.V. se basan sobre investigación, y se cree confiable, pero no constituye una garantía. Tuk garantiza que sus productos autoadheribles están libres de defectos. Tuk no tendrá ninguna responsabilidad por lesiones, pérdida o daño resultante del uso o de la inhabilidad al utilizar los productos.



# CINTAS PARA EMPAQUE



# CINTAS PARA EMPAQUE

TIPO DE CINTA	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO	ESPESOR mm(mils)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm (oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
182	Cinta fabricada con un respaldo de polipropileno y adhesivo de mediana fuerza de retención. Se adhiere en la mayoría de las superficies. Disponible en Transparente y Canela.	Hot Melt	BOPP	0.035 (1.4)	450 (40)	3.4 (19)	150
179	Cinta fabricada con un respaldo de polipropileno muy resistente a la tensión y un adhesivo de alta fuerza de retención que se adhiere agresivamente sobre diversos acabados exteriores de empaques de cartón. Disponible en Transparente y Canela.	Hot Melt	BOPP	0.040 (1.6)	510 (46)	3.7 (21)	160
170	Cinta para empaque de grado Industrial, desarmada con un respaldo de BOPP y adhesivo Hot Melt de alto desempeño.	Hot Melt	BOPP	0.045 (1.8)	550 (49)	4.0 (23)	160
171	Cinta fabricada con un respaldo de polipropileno con máxima resistencia a la tensión y un adhesivo de alta fuerza de retención que se adhiere agresivamente sobre diversos acabados exteriores de empaques de cartón. Utilizado en cajas de cartón pesadas.	Hot Melt	BOPP	0.050 (2.0)	570 (51)	4.2 (23)	160
172	Cinta para empaque de grado industrial, con respaldo de BOPP y adhesivo Hot Melt de alto desempeño, se adhiere agresivamente a todo tipo de cartón y utilizado principalmente en cerrado de cajas de alto valor.	Hot Melt	BOPP	0.063 (2.5)	600 (54)	5.8 (32)	180
173	Cinta para empaque con respaldo de polipropileno, posee una extrema resistencia a la tensión, con adhesivo de excelente agresividad a los empaques de cartón cuyo contenido es de alto peso y alto valor monetario.	Hot Melt	BOPP	0.075 (3.0)	650 (58)	6.1 (34)	190
184	Fabricada con un respaldo resistente a la tensión y un adhesivo de mediana fuerza de retención, ideal para el sellado de cajas de cartón. Disponible en canela, transparente y colores.	Acrílico	BOPP	0.043 (1.7)	280 (25)	3.7 (21)	160
183	Cinta fabricada con respaldo de polipropileno muy resistente a la tensión y un adhesivo de alta afinidad a las películas plásticas como el polietileno. Disponible en Transparente y Canela.	Hule/Resina	BOPP	0.04 (1.6)	*Adhesión al Polietileno 150 (13)	4 (22)	130

## CINTAS CON RESPALDO DE PAPEL KRAFT

175	Cinta con respaldo de papel (Flatback) utilizada para cerrar cajas de cartón así como para hacer uniones de rollo a rollo en cartón y papel.	Hule/Resina	Papel Liso	0.18 (7.1)	500 (45)	6.7 (37.0)	10
191	Cinta tipo Flatback con respaldo de papel, utilizada para el cerrado de cajas de cartón. Aplicable en la industria, para el pegado de rollos master de papel o cartón.	Hule/Resina	Papel Liso	0.20 (8)	730 (65)	10 (56)	3

## CINTAS REFORZADAS CON FILAMENTOS

196T	Cinta de polipropileno reforzada con filamentos de fibra de vidrio, con excelentes propiedades mecánicas como son la resistencia a la tensión y al corte, presenta una alta adhesión instantánea, así como un buen poder de retención. Los cambios dimensionales de la cinta son mínimos cuando es sometida a grandes esfuerzos.	Hule/Resina	PP c/fibra de vidrio	0.12 (4.7)	550 (49)	21.4 (120)	5
198	Cinta reforzada con filamentos de fibra de vidrio para empaques que requieren aún más resistencia que la cinta 196T.	Hule/Resina	PP c/fibra de vidrio	0.13 (5.0)	500 (45.00)	46.4 (260)	5
<b>Mejorada</b> 189	Cinta reforzada con filamentos de fibra de vidrio, activada por el agua, para el sellado de cajas de cartón (Cinta Gorila).	Activado por agua	Papel Reforzado	0.16 (6.2)	N/A	12.8 (72)	5

\*Nota: Es muy importante que el comprador realice pruebas previas sobre la superficie donde se aplicará el producto. Esto porque el desempeño puede variar dependiendo de las condiciones ambientales de la región donde sea utilizado. Toda la información, recomendaciones y la información descriptiva publicada de los productos producidos por Industrias Tuk, S.A. de C.V., se basan sobre investigación, y se cree confiable, pero no constituye una garantía. Tuk garantiza que sus productos autoadheribles están libres de defectos. Tuk no tendrá ninguna responsabilidad por lesiones, pérdida o daño resultante del uso o de la inhabilidad al utilizar los productos.



# CINTA DOBLE CAPA

# CINTAS DOBLE CAPA

TIPO DE CINTA	COLOR	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO	LINER	ESPESOR mm(mils)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm (oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
<b>403</b>	Crema	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.	Hule/Resina	Papel	Papel	0.18 (7)	590 (53)	6.0 (34)	3
<b>404</b>	Crema	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.	Hule/Resina	Papel	Papel	0.18 (7)	690 (62)	5.3 (30)	5
<b>4020</b>	Transp	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.	Hule/Resina	Poliéster	Papel	0.07 (2.8)	900 (81)	2.5 (14)	30
<b>4021</b>	Transp	Cinta de doble adhesivo utilizada para fijar placas de identificación de aparatos electrodomésticos, bordados sobre tela y otros usos.	Hule/Resina	Poliéster	Papel	0.07 (2.7)	930 (83)	3 (17)	40
<b>4022</b>	Crema Claro	Cinta especializada para realizar uniones o splices en la industria del cartón y otros usos industriales.	Acrílico	Nonwoven	Papel	0.12 (4.8)	540 (48)	0.5 (3)	10
<b>4030</b>	Blanco	Cinta doble capa de espuma 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.	Acrílico	Espuma de PEA	Papel	1.04 (41)	985 (88)	0.7 (4)	N/A
<b>4040</b>	Gris	Cinta 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.	Acrílico	Espuma Acrílica	Plástico	1.14 (45)	1180 (106)	N/A	N/A
<b>4050</b>	Transp	Cinta color gris para 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.	Acrílico	Espuma Acrílica Transp	Plástico Rojo	1 (40)	2680 (240)	N/A	N/A
<b>4080</b>	Transp	Cinta transfer uso general. Utilizada en una amplia variedad de aplicaciones automotrices, electrónicas, etc.	Acrílico	N/A	Papel	0.60 (2.4)	670 (60)	N/A	N/A
<b>4081</b>	Verde	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.	Acrílico	Nonwoven Repulpable	Papel	0.9 (3.5)	590 (53)	N/A	N/A



**\*Nota:** Es muy importante que el comprador realice pruebas previas sobre la superficie donde se aplicará el producto. Esto porque el desempeño puede variar dependiendo de las condiciones ambientales de la región donde sea utilizado. Toda la información, recomendaciones y la información descriptiva publicada de los productos producidos por Industrias Tuk, S.A. de C.V., se basan sobre investigación, y se cree confiable, pero no constituye una garantía. Tuk garantiza que sus productos autoadheribles están libres de defectos. Tuk no tendrá ninguna responsabilidad por lesiones, pérdida o daño resultante del uso o de la inhabilidad al utilizar los productos.



# CINTAS ELÉCTRICAS

# CINTAS ELÉCTRICAS

TIPO DE CINTA	DESCRIPCIÓN	CLASE AISLAMIENTO (OC)	RESISTENCIA DIELECTRICA (Vols)	ADHESIVO	RESPALDO	ESPESOR mm(mils)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm (oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
<b>320</b>	Cinta especial para aislar cableado en aparatos eléctricos, del hogar y construcción doméstica.	80	4500	Hule/Resina	PVC	0.13 (5)	140 (13)	2.6 (15)	200
<b>Retardante a la flama</b> <b>330</b>	Cinta utilizada en aislamientos eléctricos de tipo industrial, subestaciones y construcción.	80	7000	Hule/Resina	PVC	0.17 (6.7)	210 (19.0)	3.9 (22)	220

## CINTAS ELÉCTRICAS ESPECIALES

<b>48</b>	Cinta aislante transparente con adhesivo curado grado eléctrico. Resistente a altas temperaturas, a productos químicos, aceites y solventes. Alta resistencia a la tensión. Esta cinta tiene reconocimiento de los laboratorios UL.	130	3000	Acrílico	Película de Poliéster	0.08 (3.2)	670 (60.0)	9 (50)	120
<b>49 BL/AO</b>	Cinta aislante con adhesivo termofijo y no corrosivo, resistente a la abrasión, solventes y productos químicos diversos. Esta cinta tiene reconocimiento de los laboratorios UL.	105	5000	Hule/Resina	Película de Poliéster	0.05 (2)	400 (36)	3.6 (20)	80
<b>51</b>	Cinta aislante resistente a la temperatura con adhesivo termofijo grado eléctrico, resistente a la tensión. Esta cinta tiene reconocimiento de los laboratorios UL.	130	3000	Hule/Resina	Fibra de Vidrio	0.2 (8)	730 (65)	24.6 (138)	8
<b>85 CR</b>	Cinta aislante con adhesivo curado grado eléctrico, flexible y resistente a la abrasión, buena conformabilidad, resistencia al rasgado. Alta resistencia dieléctrica. Esta cinta tiene reconocimiento de los laboratorios UL.	130	5500	Hule/Resina	Película de Poliéster	0.19 (7.3)	700 (63)	6.2 (35)	25
<b>250</b>	Cinta aislante transparente con adhesivo termofijo de curado grado eléctrico. Resiste a altas temperaturas, a productos químicos, aceites y solventes. Alta resistencia a la tensión. Esta cinta tiene reconocimiento de los laboratorios UL.	105	6500	Hule/Resina	Película de Poliéster/Nonwoven	0.08 (3.0)	460 (41)	9.1 (51)	145

## CINTAS PARA FRICCIÓN

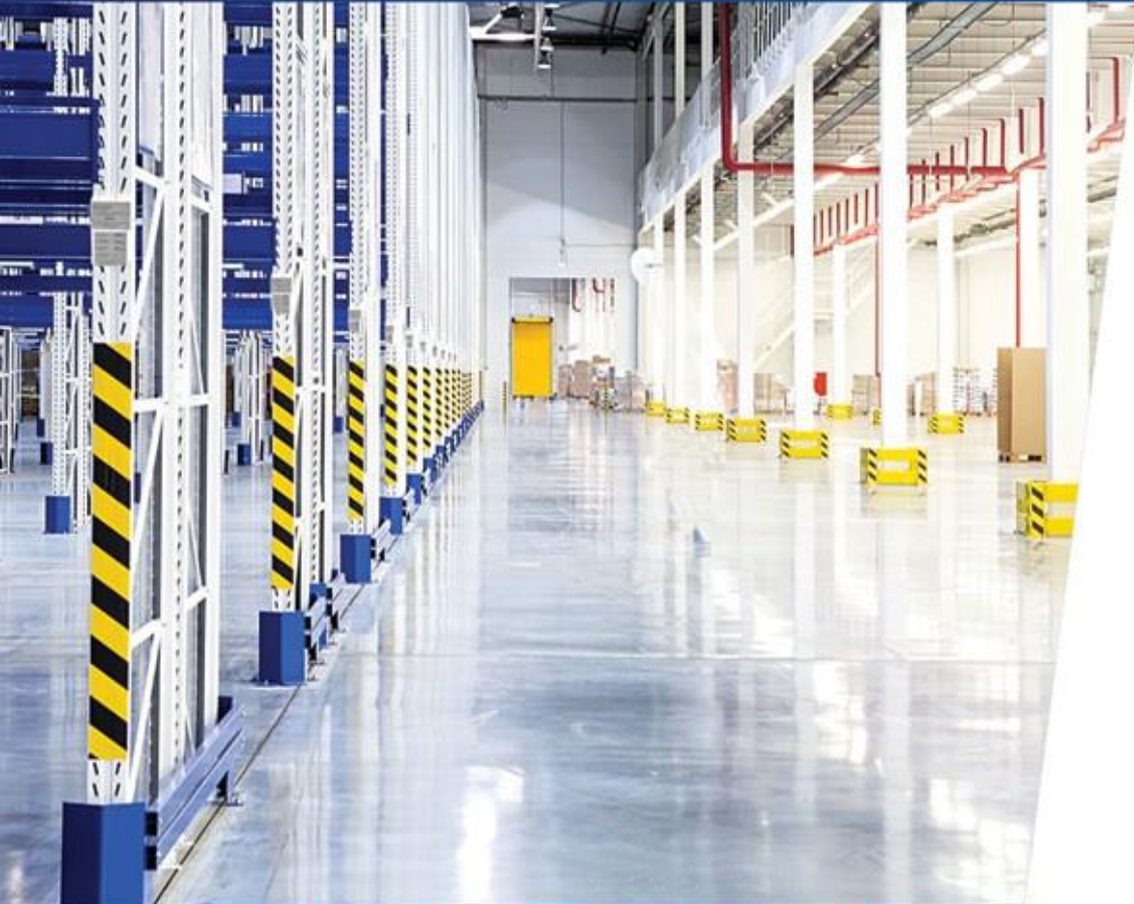
<b>313</b>	Cinta aislante con respaldo de tela de algodón y adhesivo hule-resina no corrosivo. Muy flexible y conformable. Excelente soporte a la abrasión y buena resistencia a la tensión.	N/A	1000	Hule/Resina	Tela de Algodón	0.34 (13.3)	N/A	8.3 (46)	5
<b>315</b>	Cinta aislante con respaldo de tela de algodón y adhesivo hule-resina no corrosivo. Es muy utilizada en la protección de cables colgantes de grúas viajeras, arneses industriales, etc.	N/A	1200	Hule/Resina	Tela de Algodón	0.38 (15)	N/A	12 (67)	5



**BL/AO**  
Blanco/Amarillo

**CR**  
Crema

\*Nota: Es muy importante que el comprador realice pruebas previas sobre la superficie donde se aplicará el producto, esto porque el desempeño puede variar dependiendo de las condiciones ambientales de la región donde sea utilizado. Toda la información, recomendaciones y la información descriptiva publicada de los productos producidos por Industrias Tuk, S.A. de C.V., se basan sobre investigación, y se cree confiable, pero no constituye una garantía. Tuk garantiza que sus productos autoadheribles están libres de defectos. Tuk no tendrá ninguna responsabilidad por lesiones, pérdida o daño resultante del uso o de la inhabilidad al utilizar los productos.

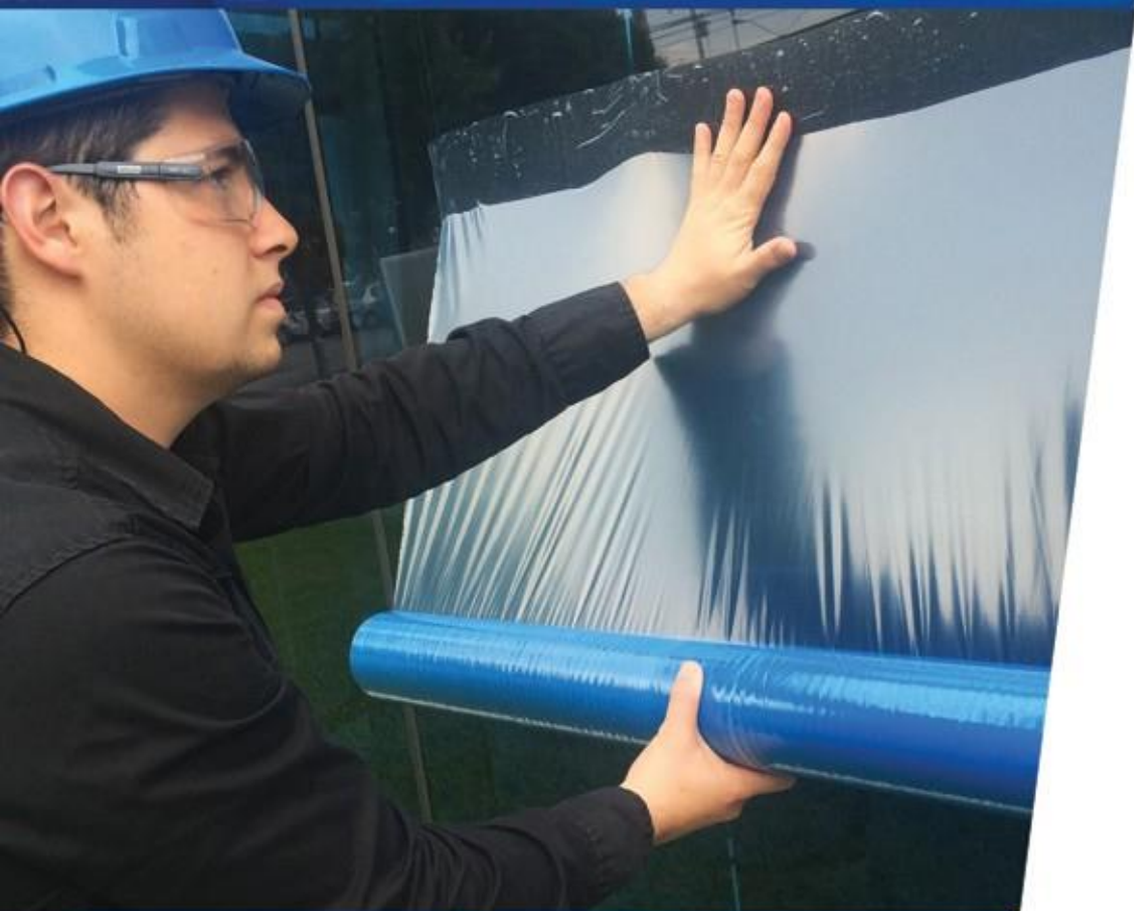


# CINTAS ESPECIALES

TIPO DE CINTA	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO	ESPESOR mm(mils)	ADHESIÓN AL ACERO g/cm (oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
<b>CINTAS PARA DUCTO</b>							
90T	Cinta adhesiva de uso general. Muy conformable y fácil de cortar manualmente. Es utilizada en múltiples aplicaciones como pueden ser el sellado, empacado, flejado, atado, etc.	Hule/Resina	Película de polietileno y Tela de algodón	0.15 (6)	Medio	2.5 (14)	6
93T	Cinta para ductos diseñada para sellar uniones de ductos de aire acondicionado, utilizado para cerrado de cajas de cartón, protección contra humedad, protección de tuberías bajo techo.	Hule/Resina	Película de polietileno y Tela de Algodón	0.21 (8.3)	Alto	5.2 (29)	10
<b>MONSTER TUK.</b> 96T	Cinta adhesiva de uso rudo con adhesivo extra agresivo que se adhiere a casi cualquier superficie, es impermeable al agua y funciona excelente para el sellado, parchado e impermeabilizado temporal de muchas superficies.	Hule/Resina	Película de polietileno y Tela de Algodón	0.37 (14.5)	Premium	6.7 (38)	9
<b>CINTAS DIVERSAS</b>							
770	Cinta antiderrapante de respaldo rugoso que previene el riesgo de caídas por resbalones. Su especial adhesivo de larga duración permanece adherida aún en presencia de agua, grasas, aceites, solventes, y detergentes comunes. Aplicable en escaleras, rampas, pisos de concreto, salidas de emergencia, etc.	Acrílico	Vinil	0.82 (32.3)	590 (53)	N/A	N/A
340	Cinta delimitadora de área 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.	Hule/Resina	Vinil	0.15 (5.8)	275 (25)	3 (17)	150
205RT	Cinta de celofán rojo transparente utilizada en arte gráficas, identificadora de rollo a rollo en uniones y otros usos diversos.	Hule/Resina	Película de Celofán	0.06 (2.4)	470 (42)	4.5 (25)	25
205	Cinta de celofán utilizada para hacer uniones de rollo a rollo en los procesos de impresión de películas de polietileno o polipropileno.	Hule/Resina	Película de Celofán	0.06 (2.5)	510 (46)	4.5 (25)	25
215 Au/PI	Cinta decorativa utilizada en la fabricación de molduras, marcos, vistas en color oro y plata.	Sintético	Poliéster Metalizado	0.05 (2.0)	415 (37)	4.0 (22)	100
740	Cinta dedal protectora de manos y dedos en el manejo de manufacturas delicadas tales como tabillitas electrónicas, arneses, etc.	Hule/Resina	Tela de Algodón	0.39 (15.4)	N/A	N/A	N/A
742	Cinta dedal protectora de manos y dedos en el manejo de manufacturas delicadas tales como tabillitas electrónicas, arneses, etc.	Hule/Resina	Tela de Algodón	0.27 (10.6)	N/A	N/A	N/A
450	Cinta de aluminio 450 para forrar, reparar y sellar ductos plásticos y/o metálicos de inyección y extracción de aire, tuberías, canalones, etc.	Acrílico	Aluminio	0.05 (2.0)	670 (60)	3.0 (17)	3
782	Cinta de alta reflejancia de color amarillo con negro, con un adhesivo de alta adhesividad.	Acrílico	Vinil	0.12 (4.7)	N/A	N/A	N/A
785	Cinta de alta reflejancia fabricada con microperlas de vidrio en resina transparente sobre un respaldo de poliéster, diseñada para reflejar la luz.	Acrílico	Poliéster	0.30 (12)	N/A	N/A	N/A

**AU/PL**  
Oro/Plata  
**RT**  
Rojo Transparente

**\*Nota:** Es muy importante que el comprador realice pruebas previas sobre la superficie donde se aplicará el producto. esto porque el desempeño puede variar dependiendo de las condiciones ambientales de la región donde sea utilizado. Toda la información, recomendaciones y la información descriptiva publicada de los productos producidos por Industrias Tuk, S.A. de C.V., se basan sobre investigación, y se cree confiable, pero no constituye una garantía. Tuk garantiza que sus productos autoadheribles están libres de defectos. Tuk no tendrá ninguna responsabilidad por lesiones, pérdida o daño resultante del uso o de la inhabilidad al utilizar los productos.



# FOLIO PROTECTOR

TIPO DE CINTA	COLOR	DESCRIPCIÓN	RESPALDO	ESPESOR mm(mils)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm (oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg/cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
<b>I350</b>	Blanco	Folio desarrollado para protección de superficies ásperas, para aplicarse en pisos, proteger de suciedad casetas de pintura y equipo en naves industriales.	Polietileno	0.05 (2.0)	140 (13)	1.2 (7)	400
<b>I351</b>	Blanco	Folio grueso para uso rudo utilizado en la protección contra ralladuras de vidrios y para proteger láminas de acero inoxidable y pintada.	Polietileno	0.11 (4.3)	67 (6)	2.7 (15)	560
<b>I354</b>	Transp	Folio utilizado para la protección de alfombras y partes plásticas de vehículos como paneles y puertas.	Polietileno	0.07 (2.8)	230 (21)	1.4 (8)	300
<b>I355</b>	Blanco	Folio de uso rudo de color blanco y de muy alta adhesión, utilizado en el proceso de embalaje de múltiples tipos de vidrio.	Polietileno	0.13 (5.1)	255 (23)	2.3 (13)	500
<b>I357</b>	Transp	Folio utilizado para protección de alfombras automotrices. Es de color traslucido con la leyenda impresa "DEALER MUST REMOVE PROTECTIVE COVER".	Polietileno	0.07 (2.8)	230 (21)	1.1 (6)	400
<b>I358</b>	Transp	Producto de baja adhesión, espesor utilizado para la protección de superficies metalizadas, pintadas y lisas; para proteger los acabados de molduras de vinilo para la industria mueblera.	Polietileno	0.05 (2.0)	70 (6)	1.0 (6)	200
<b>I361</b>	Transp	Folio protector utilizado para la protección de papeles impresos y/o posters. Principalmente usado en la elaboración de etiquetas de diversos productos.	Polipropileno	0.03 (1.2)	175 (16)	3.4 (19)	150
<b>I367</b>	Transp	Folio utilizado para proteger contra ralladuras durante procesos de fabricación y maquilado en la industria convertidora para superficies de metales pintados de amplia gama de grados de brillantez.	Polipropileno	0.05 (2.0)	45 (4)	1.3 (7)	300
<b>I371</b>	Transp	Producto desarrollado para la protección de lentes automotrices, también utilizado para la protección de láminas pintadas y piezas plásticas en la fabricación de enseres domésticos, como lavadoras, refrigeradores, etc.	Polietileno	0.05 (2.0)	40 (4)	1.2 (7)	250
<b>I376</b>	Transp	Diseñado para proteger temporalmente el interior de automóviles contra lluvia, nieve, polvo, etc. Al adherirlo a los parabrisas dañados previamente a su reparación en taller.	Polietileno	0.08 (3.1)	100 (9)	1.4 (8)	400
<b>I379</b>	Transp	Este producto es flexible, confortable y de alta resistencia a la punción. Usado para proteger alfombras automotrices, y materiales durante procesos de troquelado. Posee resistencia a los rayos ultravioleta e intemperie por 4 meses.	Polietileno	0.08 (3)	200 (18)	1.7 (10)	500
<b>I381</b>	Azul Transp	Folio protector utilizado para proteger superficies de piezas plásticas (ABS, policarbonato y otros). Para electrodomésticos, lentes automotrices, domos, vidrio, etc.	Polietileno	0.05 (2.0)	20 (2)	1.4 (8)	350
<b>I382</b>	Blanco	Folio de color blanco desarrollado especialmente para proteger superficies metálicas al alto brillo.	Polietileno	0.08 (3.0)	180 (16)	1.5 (8)	250
<b>I384</b>	Transp	Folio ideal para proteger superficies de aluminio pintado y sin pintar. También en superficies metálicas lisas y de enseres metálicos ensamblados.	Polietileno	0.05 (2.0)	80 (7)	1.0 (6)	250
<b>I386</b>	Transp	Folio ideal para proteger superficies cromadas. Una vez retirado no deja residuos de adhesivo.	Polietileno	0.09 (3.4)	30 (3)	1.7 (10)	400
<b>I387</b>	Transp	Folio utilizado para proteger superficies expuestas de alfombra de casas y autos, durante su ensamble y antes de su venta. Ideal para protección de enseres domésticos durante la aplicación de poliuretano.	Polietileno	0.06 (2.4)	240 (22)	1.4 (8)	400
<b>I388</b>	Azul Transp	Folio ideal para proteger superficies de acero inoxidable, aluminio y aceros pintados.	Polietileno	0.08 (3.0)	65 (6)	1.6 (9.0)	400
<b>I389</b>	Azul Transp	Folio protector muy conformable utilizado para proteger diferentes acabados de acero inoxidable, durante procesos de doblado, troquelado y punzonado.	Polietileno	0.08 (3.0)	105 (9)	1.5 (8)	400
<b>I390</b>	Transp	Folio protector de alta adherencia y espesor. Excelente desempeño en metales pintados de alto brillo y embozados o texturizados, policarbonato, poliéster, etc. Resiste a rayos ultravioleta (UV) hasta por cuatro meses de exposición a la intemperie.	Polietileno	0.05 (2.0)	180 (16)	0.9 (5)	200



\*Transp:  
Transparente

\*Nota: Es muy importante que el comprador realice pruebas previas sobre la superficie donde se aplicará el producto. Esto porque el desempeño puede variar dependiendo de las condiciones ambientales de la región donde sea utilizado. Toda la información, recomendaciones y la información descriptiva publicada de los productos producidos por Industrias Tuk, S.A. de C.V., se basan sobre investigación, y se cree confiable, pero no constituye una garantía. Tuk garantiza que sus productos autoadheribles están libres de defectos. Tuk no tendrá ninguna responsabilidad por lesiones, pérdida o daño resultante del uso o de la inhabilidad al utilizar los productos.