

# CATÁLOGO INDUSTRIAL

## Certificado ISO 9001:2008



Fundada el 17 de Enero de 1961, Industrias Tuk, S.A. de C.V. inicia su participación en el mercado doméstico mexicano manufacturando productos autoadhesivos. A partir de entonces inicia su crecimiento constante hasta convertirse en la más grande y moderna de su tipo en América Latina con una alta diversificación de cintas adhesivas y asegura el liderazgo en el mercado doméstico.

La alta calidad de nuestros productos respalda la alta reputación de nuestras marcas: Tuk, en el mercado doméstico, hyStik en los mercados internacionales. Actualmente, fabricamos y comercializamos más de 160 diferentes tipos de cintas para satisfacer diferentes necesidades en los mercados de consumo, automotriz e industrial de cintas.

La exigencia del mercado nacional e internacional, han orientado a Industrias Tuk a adaptarse a las diferentes necesidades logrando penetrar en el mercado de más de 50 países alrededor del mundo. Atendiendo las necesidades de soporte técnico y servicio de entrega que sus clientes merecen, contamos con 6 oficinas de ventas y 3 centros de distribución en el mercado nacional.

Así mismo los mercados internacionales son atendidos por 4 oficinas de ventas y centros de distribución ubicados estratégicamente en EUA y Centroamérica.

Industrias Tuk, mediante alianzas estratégicas en América, Europa y Asia, ha formado una red de distribución que hace posible que sus productos y su marca hyStik, sean conocidos internacionalmente.

Mejora Continua y Aseguramiento de la Calidad, tanto en el producto como en el servicio, son los principios básicos observados en la empresa desde sus inicios.

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





## INDICE

Masking Tapes



Cintas de Empaque



Cintas Doble Capa



Cintas Eléctricas, Eléctricas Especiales y Electrónicas



Cintas Diversas



Folios Protectores



## Masking Tapes



**\*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 MASKING TAPE

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 (%)
<b>I10</b>	Cinta de uso General, ideal para usos variados en la industria. En presentación de empaque individual.	Hule/Resina	Papel Crepado	0.13 (5.12)	450 (40.32)	3 (16.80)	8
<b>I11</b>	Cinta de uso General, adhesiva y sensitiva a la presión; utilizada para propósitos no especializados. Muy conformable a las superficies donde se aplica. Tiene alta fuerza de retención. En presentación de empaque de acordeón.	Hule/Resina	Papel Crepado	0.13 (5.12)	450 (40.32)	3 (16.80)	8
<b>I14 Azul</b>	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 (5.91)	276 (24.73)	4.6 (25.76)	9
<b>I21</b>	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 (7.09)	395 (35.39)	3.5 (19.60)	9
<b>I24</b>	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 (5.91)	414 (37.09)	3 (16.80)	6
<b>I33</b>	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 (7.09)	405 (36.29)	3.5 (19.60)	8
<b>I33X</b>	Cinta fabricada con respaldo de papel crepado y adhesivo sensitivo a la presión. De alta adhesión. Muy conformable, 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 Morado	0.178 (7.0)	354 (31.7)	3.5 (19.60)	9
<b>I35</b>	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	0.23 (9.06)	400 (35.84)	5.0 (28.00)	9
<b>I37 Negro</b>	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.	Hule/Resina	Papel Crepado Negro	0.16 (6.30)	470 (42.11)	3.5 (19.60)	10
<b>I39 Negro</b>	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.	Hule/Resina	Papel Crepado Negro	0.15 (5.91)	335 (30.01)	4.6 (25.76)	8
<b>I40</b>	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 Amarillo	0.080 (3.15)	190 (17.02)	3.4 (19.02)	5

## Cintas de Empaque



## CINTAS DE EMPAQUE

### Para cerrar cajas

TIPO DE CINTA	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO	ESPESOR mm (mils)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm (oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSION kg./cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
179 T/C	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	0.041 (1.61)	590 (52.86)	3.9 (21.84)	155
182 T/C	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	0.034 (1.34)	480 (43.01)	3.4 (19.04)	150
184 T/C	Fabricada con un respaldo muy resistente a la tensión y un adhesivo de firme adherencia en diversas aplicaciones como productos en frío.	Acrílico	BOPP	0.046 (1.81)	256 (22.94)	3.8 (21.28)	140
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	0.047 (1.81)	590 (120)	4.2 (21.28)	160

### Especiales para cerrar cajas

TIPO DE CINTA	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO	ESPESOR mm (mils)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm (oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSION kg./cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
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 (7.09)	504 (45.16)	6.7 (37)	10
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 Trans y Can.	Hule/Resina	BOPP	0.04 (1.57)	315 (28)	4.0 (22)	130
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	0.20 (7.87)	728 (65.23)	10.0 (56)	3
189	Cinta reforzada, activada por el agua, para el sellado de cajas de cartón (Cinta Gorila).	Activado por agua	Papel Reforzado	0.16 (6.30)	N/A	12.8 (72)	4
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 (4.72)	550 (49.28)	21.4 (119)	5
198 BL	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 (5.112)	500 (45.00)	46.4 (260)	7

## Cintas de Empaque 6

T/C

Transparente / Canela

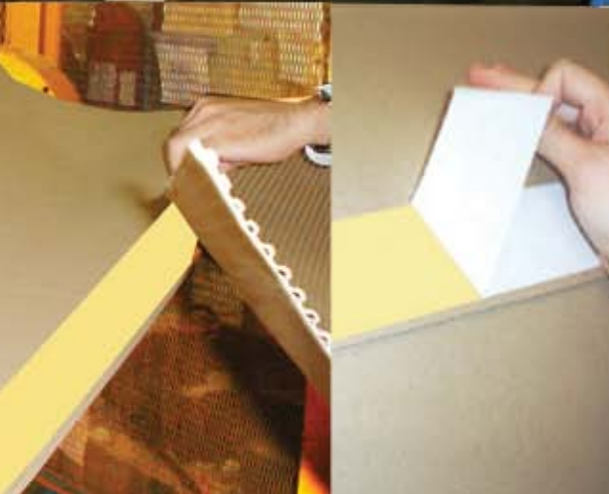
BL

Bianco

**\*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 de Doble Capa



**\*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 DOBLE CAPA

TIPO DE CINTA	COLOR	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO	LINER	ESPESOR mm (mils)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm(oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSION 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	0.17 (6.69)	591 (52.95)	5.0 (28)	6
<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 (7.09)	690 (61.82)	5.3 (29.68)	7
<b>4020</b>	**Trans	Util 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	0.06 (2.36)	900 (81)	2.5 (14)	37
<b>4021</b>	**Trans	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 (2.76)	926 (82.97)	3 (16.80)	37
<b>426</b>	Crema	Sticky back para fijación temporal de mantillas, clichés o fotopolímeros en procesos de impresión de Flexografía u offset seco.	Hule/ Resina	Tela de algodón	Papel	0.38 (14.96)	391 (35.03)	7 (39.20)	6
<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 (4.72)	540 (48.38)	0.51 (2.84)	12
<b>4030</b>	Bianco	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 PE	Papel	1.05 (41.34)	985 (88.25)	0.66 (3.7)	N/A
<b>4080</b>	**Trans	Cinta Transfer uso general. Utilizada en una amplia variedad de aplicaciones automotrices, electrónicas, etc.	Hule/ Resina	N/A	Papel	0.06 (2.36)	670 (60.03)	N/A	N/A
<b>4081</b>	Azul	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 (3.54)	590 (52.86)	N/A	N/A

## Cintas Eléctricas



## Cintas Eléctricas

TIPO DE CINTA	DESCRIPCIÓN	CLASE AISLAMIENTO (OC)	RESISTENCIA DIELECTRICA (Volts)	ADHESIVO	RESPALDO	ESPESOR mm(mils)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm(oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSION 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 (5.12)	180 (16.13)	2.7 (15)	240
<b>330</b>	Cinta utilizada en aislamientos eléctricos de tipo industrial, subestaciones y construcción.	80	7000	Hule/ Resina	PVC	0.18 (7.09)	260 (23.29)	3.8 (21)	220

## Cintas Eléctricas Especiales y Electrónicas

TIPO DE CINTA	DESCRIPCIÓN	CLASE AISLAMIENTO (OC)	RESISTENCIA DIELECTRICA (Volts)	ADHESIVO	RESPALDO	ESPESOR mm(mils)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm(oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSION kg./cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
<b>48 T/BL</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	N/A	Acrílico	Película de Poliéster	0.06 (3.54)	688 (61.64)	8.7 (49)	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 (1.97)	290 (25.98)	4.5 (25)	100
<b>51 LT</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	0.17 (6.69)	930 (83.32)	17 (95)	10
<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	0.17 (6.69)	850 (76.18)	5.5 (31)	35
<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	0.07 (2.76)	450 (40.32)	52 (291)	150

## Cintas Eléctricas 10

### T/BL

Transparente/Bianco

BL/AO

Bianco/Amarillo

LT

Lata

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 Diversas



## CINTAS DIVERSAS

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 (%)
770	Cinta antiderrapante: de respaldo rugoso que previene el riesgo de caídas por resbalones. Su especial adhesivo de larga duración permanece adherida aun 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)	443 (39)	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 (5.90)	256 (23)	3.0 (17)	150
93T	Cinta de 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	Tela de Algodón	0.21 (8.30)	480 (43)	5.2 (29)	10
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 (2.40)	472 (42)	4.5 (25)	24
215 Au/PL	Cintas decorativas: utilizada en la fabricación de molduras, marcos, vistas en color oro y plata.	Sintético	Poliéster Metalizado	0.05 (2.0)	417 (37)	4.0 (22)	100
740	Cinta dedal: protectora de manos y dedos en el manejo de manufacturas delicadas tales como tablillas 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 tablillas electrónicas, arneses, etc.	Hule/Resina	Tela de Algodón	0.27 (10.6)	N/A	N/A	N/A
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 (2.40)	512 (42)	4.5 (25)	24
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	0.8 (3.10)	669 (60)	3.0 (17)	3
782	Cinta de alta reflejancia de color amarillo con negro, con un adhesivo de alta adhesividad.	Acrílico	Poliéster	0.12 (4.72)	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	0.3 (11.80)	N/A	N/A	N/A

Cintas Diversas

12

T/C

Transparente/Canela

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.

N.A. No Aplica

## Folios Protectores



**\*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.

# FOLIOS PROTECTORES

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>1350</b>	Blanco	Folio desarrollado para protección de superficies ásperas, para aplicarse en pisos, proteger de suciedad casetas de pintura y equipo en naves industriales	Polioléfina	0.05 (2.0)	138 (12)	1.2 (7)	400
<b>1351</b>	Blanco	Folio grueso para uso rudo utilizado en la protección contra ralladuras de vidrios y para proteger láminas de acero inoxidable y pintada.	Poliétileno	0.11 (4.3)	67 (6)	2.7 (15)	561
<b>1354</b>	Transp	Folio utilizado para la protección de alfombras y partes plásticas de vehículos como paneles y puertas.	Poliétileno	0.06 (2.36)	312 (28)	2.31 (13)	269
<b>1355</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.	Poliétileno	0.13 (5.1)	256 (23)	2.3 (13)	531
<b>1357</b>	Transp	Folio utilizado para protección de alfombras automotrices. Es de color traslucido con la leyenda impresa "DEALER MUST REMOVE PROTECTIVE COVER"	Poliétileno	0.07 (2.8)	210 (19)	1.1 (6)	280
<b>1358</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	Poliétileno	0.05 (2.0)	70 (6)	1.2 (7)	225
<b>1361</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)	157.5 (14)	3.7 (21)	154
<b>1367</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)	40 (4)	1.4 (8)	300
<b>1371</b>	Transp	Producto desarrollado para la protección de lentes automotrices, también utilizado para la protección de laminas pintadas y piezas plásticas en la fabricación de enseres domésticos, como lavadoras, refrigeradores, etc.	Poliétileno	0.05 (2.0)	46 (4)	1.7 (10)	260
<b>1376</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.	Poliétileno	0.08 (3.1)	108 (10)	1.4 (8)	310
<b>1379</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.	Poliétileno	0.07 (2.8)	246 (22)	1.9 (11)	480
<b>1381</b>	Azul Traslucido y Transp	Folio protector utilizado para proteger superficies de piezas plásticas (ABS, policarbonato y otros). Para electrodomésticos, lentes automotrices, domos, vidrio, etc.	Poliétileno	0.05 (2.0)	40 (4)	0.86 (5)	200
<b>1382</b>	Blanco	Folio de color blanco desarrollado especialmente para proteger superficies metálicas al alto brillo.	Poliétileno	0.076 (3.0)	34.8 (3)	1.5 (8)	250
<b>1384</b>	Transp	Folio ideal para proteger superficies de aluminio pintado y sin pintar. También en superficies metálicas lisas y de enseres metálicos esmaltados.	Poliétileno	0.05 (2.0)	78 (7)	1.4 (8)	300
<b>1386</b>	Transp	Folio ideal para proteger superficies cromadas. Una vez retirado no deja residuos de adhesivo.	Poliétileno	0.086 (3.4)	30 (3)	1.4 (8)	320
<b>1387</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.	Poliétileno	0.06 (2.4)	250 (22)	1.4 (8)	350
<b>1388</b>	Azul Transp	Folio ideal para proteger superficies de acero inoxidable, aluminio y aceros pintados.	Poliétileno	0.072 (2.8)	70 (6)	2.1 (12)	400
<b>1389</b>	Azul Transp	Folio protector muy conformable utilizado para proteger diferentes acabados de acero inoxidable, durante procesos de doblado, troquelado y punzonado.	Poliétileno	0.076 (3.0)	108 (10)	2.5 (14)	450
<b>1390</b>	Azul 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.	Poliétileno	0.05 (2.0)	50 (4)	0.86 (5)	200



[www.tuk.com.mx](http://www.tuk.com.mx) / [info@tuk.com.mx](mailto:info@tuk.com.mx)

**Tuk**

**Cintas Adhesivas**

**Tuk Monterrey**

Blv. Carlos Salinas de Gortari Km. 7.5  
Col. Valle del Mezquital, Apodaca, N.L. C.P. 66632  
Conmutador: Tel.(81) 8221 7400 Fax. (81) 8221 7429

**Tuk México**

Av. Industria No. 49 Lote 13 Fracc. Industrial San Pablo  
Xalpa Tlalnepantla, Edo.de México, México D.F. C.P. 54090  
Conmutador Tel.(55) 3003 2100 Fax. (55) 3003 2124

**Tuk Guadalajara**

Calzada Lázaro Cárdenas No. 2943, Esquina Siderurgia  
Fracc. Industrial Álamo, Tlaquepaque, Jalisco C.P. 45500  
Conmutador Tel.(33) 3666 1959 Fax. (33) 3666 2067

**Tuk Puebla**

Calle 3-A sur No.5760-1 Col. El Cerrito, Puebla, Puebla C.P. 72440  
Directos Tel.(222) 2400 881 Fax. (222) 2372 588

**Tuk Hermosillo**

Carlos Ortiz No. 37 Local 16 Col. Contry Club  
Entre Blv. Kino y Veracruz C.P. 83010  
Directos Tel.(662) 2103 387 Fax. (662) 2144 582

**Tuk León**

Chiapas No. 407 Col. Arbide León, Guanajuato C.P. 37360  
Directos Tel.(477) 7163 655 Fax.(477) 7163 652



**Las cosas buenas... se pegan!!!**