



CATALOGO 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 Centroámerica.

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	















*Nota: Es muy importate 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 productos 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 (%)
IIO	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
Ш	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)	В
II4 Azul	Cinta de Alta Duración para un enmascarado de larga permanencia; diseñada para trabajos interiores y exteriores, formulada con un adhesivo especial de media agresividad.	Acrilloo	Papel Crepado Azul	0.15 (5.91)	276 (24.73)	4.6 (25.76)	9
ISI	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 frio o temperatura moderada.	Hule/ Resina	Papel Crepado	0.18 (7.09)	395 (35,39)	3.5 (19.60)	g
124	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
133	Cinta para Pintura Profesional;indicada para ser usada en pinturas que requieren altas temperaturas de hasta 160°C. Se adapta a ciclos preestablecidos de horneo, en fabricación de vehículos y maquinaria original.	Hule/ Resina	Papel Crepado	0.18 (7.09)	405 (36.29)	3.5 (19.60)	8
I33X	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 horneo.	Hule/ Resina	Papel de Crepado Morado	0.178 (7.0)	354 (31.7)	3.5 (19.60)	9
135	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 peras de vidio o de acero inoxidable.	Hule/ Resina	Papel Crepado	0.23 (9.06)	400 (35.84)	5.0 (28.00)	9
137 Negro	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
I39 Negro	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
140	Cinta para el enmascarado en trabajos de pintado arquitectonico, de baja adhesion y con resplado de papel muy delgado, conformable y de buena resistencia a la tensión.	Acrilico	Papel de Arroz Amarillo	0.080 (3.15)	190 (17.02)	3.4 (19.02)	5





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 TENSIÓN kg./cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
1 <u>79</u>	Cinta fabricada con un respaido 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	ВОРР	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 mayoria de las superficies. Disponible en Transparente y Canela.	Hot Melt	ВОРР	0.034 (1.34)	480 (43.01)	3.4 (19.04)	150
184	Fabricada con un respaldo muy resistente a la tensión y un adhesivo de firme adherencia en diversas aplicaciones como productos en frio	Acrilico	ВОРР	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 adhere agresivamente sobre diversos acabados exteriores de empaques de cartón. Utilizado en cajas de cartón pesadas.	Hot Melt	ВОРР	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 polietieno. Disponible en Trans y Can.	Hule/ Resina	ворр	0.04 (1.57)	315 (28)	4.0 (22)	130	
191	Cinta tipo Flatback con respaido 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	
1961	Cinta de polipropileno reforzada con filamentos de fibra de vidrio, con excelentes propiedades mecànicas como son la resistencia a la tensión y al corte, presenta una alta adhesión instantainea, 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	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 Transparents / Canela

BL Blanco

*Nota: Es muy importate 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.



*Nota: Es muy importate 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 TENSIÓN kg./cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
403	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, articulos publicitarios, bordado de calzado, etc.	Hule/ Resina	Papel	Papel	0.17 (6.69)	591 (52.95)	5.0 (28)	6
404	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
4020	**Trans	Útil para fijar placas de identificación de equipos eléctricos, electrónicos y línea blanca; portafolios, decoración de juguetes, posters, etc. Medio de fijación de aistantes termicos 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
4021	**Trans	Cinta de doble adhesivo utilizada para fijar placas de identificación de aparatos electro- domésticos, bordados sobre fela y otros usos.	Hule/ Resina	Poliéster	Papel	0.07 (2.76)	926 (82.97)	3 (16.80)	37
426	Crema	Sticky back para fijación temporal de mantillas, clichés o fotopolimeros 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
4022	Crema Claro	Cinta especializada para realizar uniones o splices en la industria del cartón y otros usos industriales.	Acrilico	Nonwoven	Papel	0.12 (4.72)	540 (48.38)	0.51 (2.84)	12
4030	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.	Acrilico	Espuma de PE	Papel	1.05 (41.34)	985 (88.25)	0.66 (3.7)	N/A
4080	**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
4081	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.	Acrilico	Nonwoven Repulpable	Papel	0.9 (3.54)	590 (52.86)	N/A	N/A



Cintas Eléctricas Tuk 330 CONT 192A. Samuellin Expense: Tests 1111



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 TENSIÓN kg./cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
320	Cinta especial para alsiar cableado en aparatos electricos, del hogar y construcción doméstica.	80	4500	Hule/ Resina	PVC	0.13 (5.12)	180 (16.13)	2.7 (15)	240
330	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)		RESISTENCIA A LA TENSION kg./cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
48 T/BL	Cinta aisalante transparente con adhesivo curado grado electrico. 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	Acrilico	Pelicula de Poliéster	0.06 (3.54)	688 (61.64)	8.7 (49)	120
49 8L/A0	Cinta aislante con adhesivo termofijo y no corrosivo, resistente a la abrasión, solventes y productos químicos diversos. Esta cinta flene reconocimiento de los laboratorios UL	105	5000	Hule/ Resina	Pelicula de Poliester	0.05 (1.97)	290 (25,98)	4.5 (25)	100
SILT	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 (85)	10
85 CR	Cinta aisainte con adhesivo curado grado electrico, flexible y resistente a la abrasión, buena conformabilidad, resistencia al rasgado. Alta resistencia dielectrica. Esta cinta tiene reconocimiento de los laboratorios UL:	130	5500	Hule/ Resina	Pelicula de Poliester	0.17 (6.69)	850 (76,16)	5.5 (31)	35
250	Cinta aislante transparente con adhesivo termofijo de curado grado eléctrico Resiste a altas temperaturas, a productos químicos, acertes y solventes. Alta resistencia a la tensión. Esta cinta tiane reconocimiento de los laboratorios UL.	105	6500	Hule/ Resina	Perionia de Potiéster	0.07 (2.76)	450 (40.32)	52 (291)	150

Cintas Eléctricas

10

T/BL
Transparente/Blanco
BL/AO
Blanco/Amerillo
LT
Lata
CR

Crema

*Nota: Es muy importate 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

TIPO		DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO	ESPESOR mm (mils)	ADHESIÓN AL ACERO gr/cm (oz/in)	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg./cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)
77	Que presbal durad prese solve Aplica	anitderrapante: de respaldo rugoso previene el riesgo de caídas por lones. Su especial adhesivo de largación permanece adherida aun en encia de agua; grasas, aceites, ntes, y detergentes comunes able en escaleras, rampas, pisos de eto, salidas de emergencia, etc.	Acrilico	Vinit	0.82 (32.3)	443 (39)	N/A:	N/A
34	D para e perso unione de co	delimitadora de área: especial el delimitado de áreas de tráfico de nas como pueden ser pasillos, es de alfombras, cableado electrico, ración en general, sellado de icación, parchado y usos generales.	Hule/ Resina	Vinil	0.15 (5.90)	256 (23)	3.0 (17)	150
93	T unioni utiliza protec	de ductos: diseñada para sellar es de ductos de aire acondicionado, do para cerrado de cajas de cartón, cción contra humedad, protección perías bajo techo.	Hule/ Resina	Tela de Algodón	0.21 (8.30)	480 (43)	5.2 (29)	10
205R	utiliza	de celofán rojo transparente: da en arte gráficas, identificadora de a rollo en uniones y otros usos sos.	Hule/ Resina	Pelicula de Celofán	0.06 (2.40)	472 (42)	4.5 (25)	24
2)	Cinta fabric en co	as decorativas: utilizada en la ación de molduras, marcos, vistas lor oro y plata.	Sintético	Poliéster Metalizado	0.05 (2.0)	417 (37)	4.0 (22)	100
74	Cinta en el tales e etc.	dedal: protectora de manos y dedos manejo de manufacturas delicadas como tablillas electrónicas, arneses,	Hule/ Resina	Tela de Algodón	0.39 (15.4)	N/A	N/A:	N/A
74	en el	dedal: protectora de manos y dedos manejo de manufacturas delicadas como tabililas electrónicas, ameses,	Hule/ Resina	Tela de Algodón	0.27 (10.6)	N/A	N/A	N/A
20	5 union de im	de celofán: utilizada para hacer es de rollo a rollo en los procesos presión de películas de polietileno propileno.	Hule/ Resina	Película de Celofán	0.06 (2.40)	512 (42)	4.5 (25)	24
45	O y sell inyect	de aluminio: 450 para forrar, reparar ar ductos plásticos y/o metálicos de ción y extracción de aire, tuberias, ones, etc.	Acrilico	Aluminio	0.8 (3.10)	669 (60)	3.0 (17)	3
78	2 con r	de alta reflejancia de color amarillo negro, con un adhesivo de alta sividad.	Acrilico	Poliéster	0.12 (4.72)	N/A	N/A	N/A
78	5 micror sobre	de alta reflejancia fabricada con perlas de vidrio en resins transparente un respaldo de poliéster, diseñada eflejar la luz.	Acrilico	Poliëster	0.3 (11.80)	N/A	N/A	N/A

Cintas Diversas

12

T/C
Transparente/Ganela
AU/PL
Oro/Plate
RT
Rojo Transparente

*Nota: Es muy importate 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 productos 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



*Nota: Es muy importate 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 (az/in)	RESISTENCIA A LA TENSIÓN kg./cm (Lb/in)	ELONGACIÓN (%)	
1350	Blanco	Folio desarrollado para protección de superficies ásperas, para aplicarse en pisos, proteger de suciedad casetas de pintura y equipo en naves industriales	Poliolefina	0.05 (2.0)	138 (12)	1.2 (7)	400	
1351	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)	561	
1354	Transp	Folio utilizado para la protección de alfombras y partes plásticas de vehículos como paneles y puertas.	Polietileno	0.06 (2.36)	312 (28)	2.31 (13)	269	
1355	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)	256 (23)	2.3 (13)	531	
1357	Transp	Folio utilizado para protección de alfombras automotrices. Es de color traslucido con la leyenda impresa "DEALER MUST REMOVE PROTECTIVE COVER"	Polietiteno.	0.07 (2.8)	210 (19)	1.1 (6)	280	
1358	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)	1.2	225	
1361	Transp	Folio protector utilizado para la protección de papeles impresos y/o posters. Principalmente usado en la elaboración de etiquetas de diversos productos.	Paliproprieno	0.03 (1.2)	157.5 (14)	3.7 (21)	154	
1367	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	
1371	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.	Polietileno	0.05 (2.0)	46 (4)	1.7 (10)	260	
1376	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)	108 (10)	1:4 (8)	310	
1379	Transp	Este producto es flexible, confortable y de alta resistencia a la punción. Usado para proteger alfombras automótrices, y materiales durante procesos de troquelado. Posee resistencia a los rayos ultravioleta e intemper	Polietileno	0.07 (2.8)	246 (22)	1.9 (11)	480	
1381	Azul Traslúcido y Transp	Folio protector utilizado para proteger superficies de piezas plásticas (ABS, policarbonato y otros). Para electrodomesticos, lentes automotices, domos, vidrio, etc.	Polietileno	0.05 (2.0)	40 (4)	0.86 (5)	200	
1385	Blanco	Folio de color blanco desarrollado especialmente para proteger superficies metálicas al alto brillo.	Polietileno	0.076 (3.0)	34.8 (3)	1.5 (8)	250	
1384	Transp	Folio ideal para proteger superficies de aluminio pintado y sin pintar. También en superficies metálicas lisas y de enseres metálicos esmaltados.	Polletileno	0.05 (2.0)	78 (7)	1.4	300	
1386	Transp	Folio ideal para proteger superficies cromadas. Una vez retirado no deja residuos de adhesivo.	Polietileno	0.086 (3.4)	30 (3)	1.4 (8)	320	
1387	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.	Poliatileno	0.06 (2.4)	250 (22)	1.4 (8)	350	
1388	Azul Transp	Folio ideal para proteger superficies de acero inoxidable, aluminio y aceros pintados	Polietileno	0.072 (2.8)	70 (6)	2.1 (12)	400	
1389	Azul Transp	Folio protector muy conformable utilizado para proteger diferentes acabados de acero inoxidable, durante procesos de doblado, troquelado y punzonado.	Polietileno	0.076 (3.0)	108 (10)	2.5 (14)	450	
1390	Azul Transp	Folio protector de alta adherencia y espesor. Excelente desempeño en metales pintados de alto brillo y embozados o texturizados, policarbonato,poliester, etc. Resiste a rayos ultravioleta (UV) hasta por cuatro meses de exposición a la intemperie.	Polietileno	0.05 (2.0)	50 (4)	0.86 (5)	200	
							100	j

Folios Protectores 14



www.tuk.com.mx / info@tuk.com.mx

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

Av. Industria No. 49 Lote 13 Fracc. Industrial San Pablo Xalpa Tialnepantla, 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

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

as Adhesivas