



tesa tape, inc.
Servimos a nuestros clientes...
¡hasta el último milímetro!

Con más de un siglo de experiencia creando innovadores productos en el campo de las cintas adhesivas sensibles a la presión, tesa ha crecido hasta convertirse en uno de los proveedores más grandes del mundo de cintas adhesivas. En la actualidad tesa cuenta con oficinas de venta y plantas de fabricación en todo el mundo.

En Norteamérica, tesa sirve al mercado de los Estados Unidos, Canadá y México con soluciones de productos exclusivas para estos mercados. Con sus oficinas regionales centrales en Charlotte, Carolina del Norte; instalaciones de fabricación y distribución en Michigan y Nueva York; y más de 35 oficinas de venta en todo el continente, tesa tape, inc. está convenientemente capacitada para brindar soluciones efectivas a sus distribuidores y consumidores finales.

El compromiso de tesa

Calidad

Mediante el programa de aseguramiento de la calidad de tesa se garantiza que nuestros productos cumplen con las más rigurosas normas de calidad antes de su envío desde nuestras plantas de fabricación.

Servicio

Los clientes de tesa pueden comunicarse con los numerosos miembros del personal de apoyo, que les brindarán la ayuda que necesitan. El profesional grupo de ventas asegura que todos los clientes de tesa puedan obtener el apoyo que necesitan. Además, está disponible un departamento completo de amables y dinámicos empleados de servicio al cliente para prestarle ayuda por teléfono, fax o correo electrónico. Del mismo modo, cuando se reciben preguntas de índole técnico, un equipo de ingenieros de ventas estará listo para brindarle consejos específicos para la aplicación.

Innovación

El personal especializado en investigación y desarrollo trabaja sin tregua creando y sometiendo a prueba nuevos productos destinados a aplicaciones comunes y altamente especializadas.

Oferta de una amplia línea de productos

tesa ofrece una gama completa de cintas adhesivas, incluyendo cintas adhesivas de doble cara, cintas adhesivas para enmascarar, cintas adhesivas para empaçado y varias otras cintas adhesivas de tipo estándar y especial. Esta completa línea de productos brinda a los clientes de tesa una fuente única para adquirir todos los tipos de cintas adhesivas que necesiten, con un ahorro de tiempo y dinero.

Valor

Los clientes de tesa se benefician no sólo con productos que funcionan; cuentan también con el compromiso que tesa ha hecho para brindar a sus clientes un servicio excelente ¡hasta el último milímetro!



Oficinas centrales de tesa tape, inc. en Norteamérica

***Soluciones para cintas
adhesivas...
hasta el último milímetro***

Durante más de un siglo, tesa ha sido una empresa pionera en el desarrollo de técnicas para cintas adhesivas sensibles a la presión. Nuestra amplia

tradición como innovadores se remonta a 1882, año en que el fundador de la empresa patentó un método para confeccionar una tela adhesiva grado médico. Este invento representó el inicio de lo que sería una empresa de talla mundial, dedicada al desarrollo y la promoción de soluciones avanzadas para cintas adhesivas. En la actualidad tesa tape, una empresa con presencia mundial, sirve a sus clientes en más de 50 países en todo el mundo y es propietaria de la patente de numerosos productos. En Norteamérica, tesa vende tres diversas líneas de productos: cintas de sujeción de doble cara; cintas de enmascaramiento y productos afines; cintas para empacado. A estos se suman los productos de la empresa en el campo de cintas adhesivas para conductos y cintas adhesivas especiales. En tesa, nuestro fundamento es brindar a nuestros clientes un servicio y una experiencia en aplicaciones que no tenga par en la industria. Este es nuestro objetivo, y estamos comprometidos a brindarle soluciones en cintas adhesivas, ¡hasta el último milímetro!

tesa tape, inc. • 5825 Carnegie Boulevard • Charlotte, NC 28209, USA
Comuníquese con el departamento de ventas para mayor información
Teléfono: 001-800-426-2181 001-800-873-8825 Fax: 001-704-553-5630
Correo electrónico: customercare@tesatape.com
Sitio web: www.tesatape.com



*Cintas adhesivas para aplicaciones
industriales especiales*





Montaje permanente

Productos	Descripción	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Material adhesivo	Resistencia a la temp. °F / °C
4928	Cinta de doble cara de poliéster con adhesivo acrílico, transparente	5	77	Acrílico	392°/200°
4934	Cinta de calidad económica de doble cara con refuerzo textil, natural	11	91	Caucho	160°/70°
4952	Cinta de calidad superior, en espuma de polietileno de doble cara, color blanco	43	70	Acrílico	170°/80°
4959	Cinta de doble cara, de rendimiento normal, con refuerzo textil, transparente	4	56	Acrílico	356°/180°
4964	Cinta con recubrimiento, de alto rendimiento, y refuerzo textil, color blanco	15	40	Caucho	160°/70°
4965	Cinta de doble cara, calidad superior, con refuerzo claro de poliéster, transparente	8	90	Acrílico	392°/200°
4967	Cinta en poliéster de doble cara, con adhesivo acrílico, transparente	6.4	86	Acrílico	392°/200°
4968	Cinta de doble cara, calidad superior, con refuerzo en PVC, color blanco	12.5	180	Acrílico	160°/70°
4970	Cinta doble cara de alto rendimiento, con película de refuerzo en PVC, color blanco	9	110	Acrílico	160°/70°
4972	Cinta extra fina de doble cara y refuerzo claro en poliéster, transparente	1.8	63	Acrílico	392°/200°
4977	Cinta de espuma de poliuretano de doble cara y rendimiento normal, color blanco	32	75	Acrílico	160°/70°
4980	Cinta en poliéster de doble cara, con adhesivo acrílico, transparente	3.1	70	Acrílico	392°/200°
4983	Cinta ultra fina de doble cara, transparente	1.2	47	Acrílico	392°/200°
4987	Cinta de calidad superior de transferencia con refuerzo, color blanco	5	81	Acrílico	392°
8401	Cinta de calidad superior con película termoactiva, color marrón	8.4	N/A	Resina fenólica	482°/250°
51903	Cinta especial de doble cara y sin revestimiento, con película de refuerzo en PVC, transparente	3.2	30	Acrílico	160°/70°
51930	Cinta en espuma de poliuretano de doble cara y alto rendimiento, color gris	32	100	Acrílico	212°/100°
51968	Cinta de doble cara y alto rendimiento, con refuerzo en polipropileno, color blanco	12	237	Acrílico	212°/100°
51970	Cinta de doble cara y alto rendimiento, con refuerzo en polipropileno, transparente	9	100	Acrílico	212°/100°
64620	Cinta de calidad económica, de doble cara, con refuerzo en polipropileno, color blanco	7.0	89	Caucho	160°/70°
64621	Cinta de calidad económica, de doble cara, con refuerzo en polipropileno, transparente	3.5	73	Caucho	160°/70°

Montaje de placas

Productos	Descripción	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Material adhesivo
52015	Cinta de doble cara, calidad superior, en espuma de polietileno de célula cerrada, para impresión combinada, color blanco	15	23	Acrílico
52017	Cinta de doble cara, calidad superior, en espuma de polietileno de célula cerrada, para impresión en color, color blanco	15	23	Acrílico
52020	Cinta de doble cara, calidad superior, en espuma de polietileno de célula cerrada, para impresión combinada, color blanco	20	23	Acrílico
52021	Cinta de doble cara, calidad superior, en espuma de polietileno de célula cerrada, para impresión en color, color blanco	20	23	Acrílico
52060	Cinta de doble cara, calidad superior, en espuma de polietileno de célula cerrada, color blanco	60	23	Acrílico
52310	Cinta de PVC, doble cara y alto rendimiento, transparente	5	55	Caucho
52325	Cinta de PVC, doble cara y alto rendimiento, rosa	10	65	Caucho
52330	Cinta de rendimiento normal en tela, doble cara, color blanco	15	45	Caucho
52338	Cinta de vinilo, doble cara, alto rendimiento, color negro	15	63	Caucho
52350	Cinta de vinilo, doble cara, alto rendimiento, color negro	20	63	Caucho
52380	Cinta de rendimiento normal, doble cara, en espuma de polietileno de célula cerrada, color blanco	15	24	Acrílico
52382	Cinta de doble cara, calidad superior, en espuma de polietileno de célula cerrada, color blanco	15	22	Acrílico
52500	Cinta de rendimiento normal, doble cara, en espuma de polietileno de célula cerrada, color carbón	20	24	Acrílico
52504	Cinta de doble cara, calidad superior, en espuma de polietileno de célula cerrada, color blanco	20	28	Acrílico
52506	Cinta de doble cara, calidad superior, en espuma de polietileno de célula cerrada, color blanco	20	40	Acrílico
52916	Cinta de doble cara, calidad superior, con película de poliéster, transparente	4	36	Acrílico

Empalmes

Productos	Descripción	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Material adhesivo	Resistencia a la temp. °F / °C
4441	Cinta repulpable de papel crepé con recubr. en una cara, cal. sup., colores azul claro y blanco	4.5	N/A	Acrílico	392°/200°
4900	Cinta de transferencia sin soporte, transparente	2	30	Acrílico	400°/204°
4961	Cinta de rendimiento normal, doble cara, con refuerzo de papel, color blanco	9.2	54	Caucho	212°/100°
4962	Cinta de alto rendimiento, doble cara, con refuerzo textil, transparente	7	100	Acrílico	392°/200°
4973	Cinta de alto rendimiento, doble cara, con película de refuerzo, transparente	1.2	20	Acrílico	392°/200°
4985	Cinta fina de transferencia, calidad superior, sin soporte, transparente	2	50	Acrílico	400°/204°
7158	Cinta de alto rendimiento, doble cara, con refuerzo textil, transparente	4	40	Acrílico	392°/200°
50453	Cinta corrugada para empalmes, de rendimiento normal, transparente	3.8	38	Acrílico	392°/200°
50607	Cinta corrugada para empalmes, resiste altas temperaturas, transparente	5.4	42	Acrílico	425°/218°
51446	Cinta repulpable de alto rend. con recubr. en una sola cara y un costado liso, color azul claro	4	N/A	Acrílico	392°/200°
51912	Cinta repulpable para empalmes manuales, doble cara, con refuerzo textil, color azul claro	3.2	N/A	Acrílico	428°/220°
51913	Cinta repulpable para empalmes manuales, doble cara, con refuerzo textil, color azul claro	2.4	N/A	Acrílico	428°/220°
51914	Cinta repulpable para empalmes rápidos, doble cara, con refuerzo textil, azul claro y transparente	3.2	N/A	Acrílico	428°/220°
51915	Cinta repulpable de transferencia para empalmes rápidos, doble cara, color azul claro	2	N/A	Acrílico	392°/200°
51917	Cinta repulpable para empalmes rápidos, doble cara, con refuerzo textil, azul claro y transparente	4.3	N/A	Acrílico	392°/200°

Sujeción



Sellado de cajas de cartón

Productos	Descripción	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia a la tracción en libras/pulg.	% de elongación
NOPI 4085	Cinta de PVC, calidad estándar, colores marrón, transparente, imprimible	2.1	30	29	60 %
4104	Cinta de PVC, rendimiento normal, colores transparente, rojo, otros colores, imprimible	2.1	43	29	60 %
4120	Cinta de PVC, rendimiento normal, desprendimiento silencioso, colores transparente, marrón, blanco, imprimible	2.1	32	29	60 %
4124	Cinta de PVC, alto rendimiento y calidad, colores transparente, marrón, blanco, imprimible	2.4	32	35	75 %
4204	Cinta de PVC, calidad superior, para sellado de bolsas, colores verde, rojo, blanco	2.2	18	25	75 %
4263	Cinta estándar de polipropileno con orientación biaxial, adhesivo de caucho con alto punto de fundición, colores transparente y marrón	1.9	30	25	90 %
4264	Cinta de polipropileno, uso general, con orientación biaxial, adhesivo de caucho termofusible, colores transparente y marrón	1.6	30	22	90 %
4269	Cinta de polipropileno, calidad superior, con orientación biaxial, adhesivo de caucho termofusible, colores transparente y marrón	3	54	35	120-150 %
4285	Cinta de polipropileno, rendimiento normal, con orientación biaxial, adhesivo de caucho termofusible, colores transparente y marrón	2.2	45	35	90-100 %
4286	Cinta de polipropileno, alto rendimiento, con orientación biaxial, adhesivo de caucho termofusible, colores transparente y marrón	2.5	45	37	90-100 %
4312	Cinta kraft, rendimiento normal, costado liso, adhesivo de caucho sintético, color marrón oscuro	6.3	75	35	3 %
4313	Cinta kraft de papel, rendimiento normal, adhesivo de caucho sintético, colores marrón, blanco	4.3	68	27	8 %
53302	Cinta kraft, calidad superior, costado liso, adhesivo de caucho natural, color marrón	7	48	40	7 %
53313	Cinta kraft, rendimiento normal, costado liso, adhesivo de caucho natural, color marrón	6.8	63	40	6 %
53380	Cinta de polipropileno, tipo estándar, con orientación biaxial, adhesivo acrílico, colores transparente y marrón	1.65	18	24	90-100 %
53382	Cinta de polipropileno, rendimiento normal, con orientación biaxial, adhesivo acrílico, colores transparente y marrón	1.9	19	28	90-100 %
64007	Cinta para sellado de cajas de cartón, evidencia el desprecintado, color durazno	2.3	25	24	150 %
6259	Dispensador de Cinta para el sellado de cajas de cartón				

Polipropileno tensilizado (TPP)

Productos	Descripción	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia a la tracción en libras/pulg.	% de elongación
NOPI 4090	Cinta de polipropileno tensilizado, colores negro, blanco	2.7	47	95	35 %
NOPI 4091	Cinta de polipropileno tensilizado, uso normal, colores transparente, naranja	2.7	47	95	35 %
NOPI 4092	Cinta de polipropileno tensilizado, trabajo pesado, color negro	4.0	47	140	35 %
4224	Cinta de polipropileno tensilizado con resistencia para aplicaciones generales, colores negro, blanco	2.8	49	97	35 %
4287	Cinta de polipropileno tensilizado con resistencia para aplicaciones generales, colores transparente, naranja	2.8	49	97	35 %
4288	Cinta de polipropileno tensilizado, resistencia normal, color negro	4.1	49	142	35 %
4289	Cinta de polipropileno tensilizado, resistencia superior, color amarillo	5.8	53	200	35 %
4297	Cinta de polipropileno tensilizado, resistencia de alto rendimiento, color marfil	4.5	70	155	35 %
4298	Cinta de polipropileno tensilizado, alto rendimiento, no mancha, colores azul, transparente, marfil, blanco	4.6	61	163	35 %
4299	Cinta de polipropileno tensilizado, calidad superior, no mancha, color amarillo	5.8	61	200	35 %
51128	Cinta de polipropileno tensilizado, baja adhesión, transparente	2.5	11	73	5 %
6291	Cuchillo circular (para cortar fácilmente cintas adhesivas de polipropileno tensilizado)				

Cinta de desprendimiento fácil

Productos	Descripción	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia a la tracción en libras/pulg.	% de elongación
4236	Cinta de desprendimiento fácil, rendimiento normal, colores rojo, blanco	3.5	38	97	35 %
7496	Cinta de desprendimiento fácil, resistencia superior, color blanco	6.7	32	260	35 %
51236	Cinta de desprendimiento fácil, tensada, coextruida, colores rojo, blanco	3.5	39	90	38 %
53497	Cinta de desprendimiento fácil, alto rendimiento, color blanco	5.9	5	200	35 %

Cintas de filamentos

Productos	Descripción	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia a la tracción en libras/pulg.	% de elongación
53311	Cinta de filamento reforzada con fibra de vidrio, resistencia de alto rendimiento, transparente	7.3	40	314	4 %
53314	Cinta de filamento reforzada con fibra de vidrio, resistencia de calidad superior, no mancha, transparente	9.5	51	370	4 %
53317	Cinta de filamento reforzada con fibra de vidrio, para aplicaciones generales, transparente	4	36	98	3 %
53318	Cinta de filamento reforzada con fibra de vidrio, resistencia normal, transparente	7.4	40	135	3 %
53319	Cinta de filamento reforzada con fibra de vidrio, resistencia normal, transparente	6	47	175	4 %





Cintas para enmascarar

Cintas resistentes a la temperatura



Productos	Descripción	Resistencia a la temp. °F / °C	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia a la tracción en libras/pulg.	% de elongación
4304	Cinta para enmascarar, calidad superior, resiste altas temperaturas, color marrón	285°/140°	7.1	45	23	11 %
4308	Cinta para enmascarar, calidad superior, resiste altas temperaturas, color crema	275°/135°	6.7	40	30	11 %
4309	Cinta para enmascarar, calidad superior, color marrón	250°/120°	6.8	32	24	12 %
53606 PV1	Cinta para enmascarar, aplicaciones automotrices, resiste temperaturas medias, color crema	250°/120°	6.3	31	23	10 %
53134 PV2	Cinta para enmascarar universal, resiste temperaturas bajas, color crema	225°/105°	5.9	30	21	12 %

Cintas delineadoras

Productos	Descripción	Resistencia a la temp. °F / °C	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia a la tracción en libras/pulg.	% de elongación
4174	Cinta delineadora, alta flexibilidad, color verde	285°/140°	4.3	27	11	230 %
4244 PV2	Cinta delineadora, resiste alta temperaturas, color dorado	320°/160°	4.7	42	21	250 %
7133	Cinta para delimitación de líneas rectas, alta resistencia, color azul	250°/120°	3.1	18	68	30 %
7386	Cinta delineadora, flexible, color amarillo	290°/145°	4.3	29	11	240 %
50589	Cinta delineadora, flexible, no deja residuos, color amarillo	320°/160°	5.2	19	12	200 %

Aplicaciones generales / para pintores

Productos	Descripción	Resistencia a la temp. °F / °C	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia a la tracción en libras/pulg.	% de elongación
4315	Cinta para enmascarar, para pintores, color crema	200°/93°	6	32	18	8 %
53123	Cinta para enmascarar, aplicaciones generales, color crema	140°/60°	4.7	32	18	7 %

Protección de superficies

Productos	Descripción	Resistencia a la temp. °F / °C	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia a la tracción en libras/pulg.	% de elongación
4378	Combinación: Cinta Easy Cover® de calidad superior para aplicaciones automotrices, película HDPE, y papel	250°/120°	6.8*	32*	24*	12 %*
4379	Película de polipropileno de recubrimiento máximo, resiste altas temp.	310°/155°	2.0	NA	6.5	700 %
4404	Película de polipropileno de recubrimiento máximo, calidad estándar	220°/104°	.45	NA	NA	270 %
50530 PV3	Cinta protectora de calidad superior para superficies de automóviles recién pintadas, color blanco	6 mos FL	3.1	9	16 MD/12 TD	475 %
50550	Cinta protectora de calidad superior para vidrios de automóviles, transp.	6 mos FL	2.6	1.8	11.4	500 %

*especificaciones de las cintas adhesivas

Cintas textiles y de ductos

Productos	Descripción	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia a la tracción en libras/pulg.	% de elongación
4651	Cinta con recubrimiento acrílico, rendimiento normal, colores plata, negro, blanco, marrón, rojo, azul, amarillo, verde	11.5	22	46	13 %
4653	Cinta con superficie recubierta de vellón, rendimiento normal, colores plata, negro, blanco, rojo, azul, amarillo, verde	13	18	17	35 %
4657	Cinta de tela de calidad superior, resiste altas temperaturas, hasta 160° C (320° F), colores plata y negro	11.5	27	50	7 %
53793	Cinta de tela con poli-recubrimiento, calidad superior, colores negro, oliva, plata	12	45	20	10 %
53949	Cinta económica de tela con poli-recubrimiento, color negro	9.5	30	22	10 %
53950	Cinta de tela con poli-recubrimiento, tipo normal, colores negro, plata	7	30	18	18 %
53952	Cinta económica de tela con poli-recubrimiento, colores negro, plata	8	45	20	18 %
53956	Cinta de tela con poli-recubrimiento, tipo industrial, colores negro, plata, blanco, rojo, verde, amarillo, azul	9	55	22	18 %
53957	Cinta de tela con poli-recubrimiento, para contratistas de la construcción, colores negro, plata	10	60	22	18 %
53958	Cinta de tela con poli-recubrimiento, tipo profesional, colores negro, plata	12	65	24	18 %

Cintas corte fácil (celofán)

Productos	Descripción	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia a la tracción en libras/pulg.	% de elongación
4101	Cinta de celofán transp., de desprendimiento manual, bajo estiramiento, propiedades anti-estáticas, transp.	2.2	74	32.4	25 %

Cintas secuenciadoras, polymida, vinilo, papel aluminio, otras cintas

Productos	Descripción	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia a la tracción en libras/pulg.	% de elongación
53131 PV4	Cinta secuenciadora axial, papel crepé, colores azul y crema	6.5	40	30	9 %
51408	Cinta con película de poliimida, color ámbar	2.5	20	30	60 %
4208	Cinta aislante de vinilo, color negro (certificación UL, CSA)	6.7	22	17	180 %
60760	Cinta blanda de PVC para enmascarar pasillos, alto rendimiento, varios colores	6	26	15	160 %
53900	Cinta de papel de aluminio con revestimiento, color plata	4	90	17	3 %
Productos	Descripción - Otra	Espesor en mils	Adhesión en onzas / pulg.	Resistencia en corto plazo, F/C	
4563	Cinta antiderrapante de tela de algodón tratada con silicona, color gris		16	27	302°/150°
4858	Película metalizada especial de PVC, color dorado		2.5	18	160°/70°
4863	Cinta ondulada antideslizante de tela de algodón tratada con silicona, color gris		25	27	302°/150°

*valores de la cinta



Cintas auxiliares