



Cintas especiales para conversión de films

Una gama completa de cintas de empalme y surtidos auxiliares para maximizar la eficacia de los procesos en los convertidores de película.

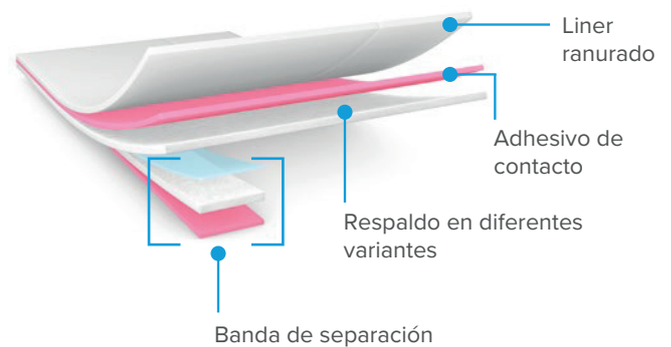
Expertos a su lado

Las crecientes exigencias en cuanto a calidad del producto y eficiencia de la producción, así como la necesidad del mercado de una amplia gama de diferentes materiales de film, requieren un socio fiable para los procesos de conversión de film. Con más de 125 años de experiencia como proveedor mundial de soluciones adhesivas y como inventores de tesa® EasySplice para empalmes al vuelo integrados, somos su socio de confianza para la excelencia en la conversión de films.

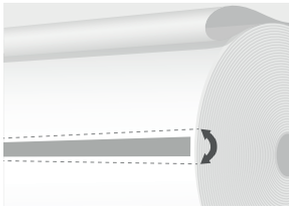
tesa® EasySplice FilmLine

Con la invención de tesa® EasySplice, revolucionamos la producción de papel y los procesos de la industria de la conversión. Se hizo posible un empalme fiable a las más altas velocidades combinado con una preparación del trabajo fácil y rápida, lo que se tradujo en una eficiencia máxima del proceso.

Nuestra gama tesa® EasySplice FilmLine se ha desarrollado específicamente para convertidores de film. La combinación de adhesivos de contacto a medida, soluciones fiables de tiras de división y distintos soportes de producto proporciona un excelente rendimiento de empalme incluso en materiales de film no polares críticos.



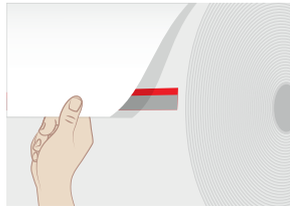
Rápida y fácil preparación



Debajo

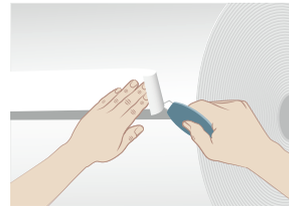
Aplique la cinta debajo de la capa superior de la bobina del film.

A continuación, retire la parte superior del revestimiento.



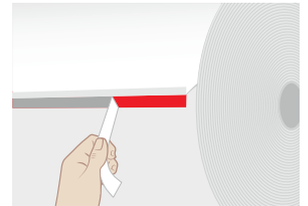
En la parte superior

Pega la capa superior sobre el adhesivo expuesto de la cinta.



Retire

Rasgue el film sobrante siguiendo la línea de la sección restante del liner.



Finalizar

Antes de acelerar el carrete, retire con cuidado la parte inferior del liner.



Ahorre tiempo

Para la preparación de la bobina, aplique sólo una línea recta de cinta: sin cinta adicional, sin necesidad de etiquetas de división adicionales.



Acelere la producción

Trabaje incluso con sustratos difíciles de separar a la máxima velocidad de la máquina.



Reduzca los residuos

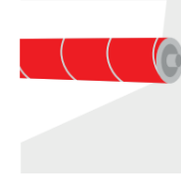
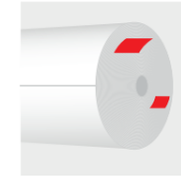
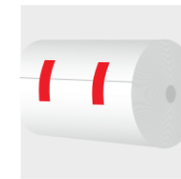
Los productos tesa® EasySplice FilmLine garantizan un cierre seguro de la bobina durante la aceleración y una apertura precisa tras el contacto.

tesa® EasySplice FilmLine surtido



Producto	tesa® EasySplice 51910 FilmLine PLUS	tesa® EasySplice 51918 FilmLine Black S	tesa® EasySplice 51948 FilmLine Black X	tesa® EasySplice 61958 FilmLine Black A
Principales características del producto	<ul style="list-style-type: none"> Adhesivo de contacto de alta adherencia Soporte de papel 	<ul style="list-style-type: none"> Adhesivo de contacto de alta adherencia Soporte PET negro Propiedades humectantes mejoradas 	<ul style="list-style-type: none"> Adhesivo de contacto de muy alta adherencia Soporte PET negro Excelentes propiedades humectantes 	<ul style="list-style-type: none"> Adhesivo de contacto de muy alta adherencia Soporte PET negro Tecnología de bandas de adhesión
Ventajas para el cliente	<ul style="list-style-type: none"> Rendimiento de empalme seguro incluso a altas velocidades en: <ul style="list-style-type: none"> Films estándar no polares Sin necesidad de tijeras ni cortadores 	<ul style="list-style-type: none"> Rendimiento de empalme seguro en: <ul style="list-style-type: none"> Películas gruesas Films con bordes afilados Bolsas tubulares Fácil detección de empalmes 	<ul style="list-style-type: none"> Rendimiento de empalme seguro incluso a altas velocidades: <ul style="list-style-type: none"> Películas de alto deslizamiento Materiales no tejidos Materiales de film reciclado Fácil detección de empalmes 	<ul style="list-style-type: none"> Rendimiento de empalme seguro en películas estándar Fácil detección de empalmes Menos residuos - sin mecanismo de división
Respaldo	Papel	PET	PET	PET
Color	●	●	●	●
Tack	●●●	●●●	●●●●	●●●
Espesor sin liner [μm/mil]	115/4.5	105/4.1	110/4.3	105/4.1
Adhesion	●●●	●●●	●●	●●●
Resistencia al corte	●●●	●●●	●	●●●
Rasgable a mano	Si	No	No	No
Resistencia a la tracción [N/cm]	30	70	70	70

Cintas complementarias



	Descripción de la cinta	Espesor [μm/mil]	Adhesivo	Respaldo	Color
Fin del tabulado					
tesa® 4124	Cinta adhesiva de una cara	65/2.6	Caucho natural	PVC	● ● ●
tesa® 60404	Cinta adhesiva de color de una cara	67/2.6	Caucho natural	PVC	● ● ● ● ● ● ● ●
Indicador de fallo					
tesa® 60404	Cinta adhesiva de color de una cara	67/2.6	Caucho natural	PVC	● ● ● ● ● ● ● ●
Roller wrapping and belting					
tesa® Printer's Friend 4863	Superficie en relieve	620/24.4	Caucho natural	Tela siliconada	●
tesa® Printer's Friend 4563	Superficie lisa	380/15	Caucho natural	Tela siliconada	●
tesa® 4820	Cinta de PTFE de una cara	100/3.9	Silicona	PTFE	●
tesa® 4830	Cinta de PTFE de una cara	160/6.3	Silicona	PTFE	●
Núcleo de partida					
tesa® 51194	Cinta de doble cara divisible	120/4.7	Caucho sintético	Papel divisible	●
tesa® 60404	Cinta adhesiva de color de una cara	67/2.6	Caucho natural	PVC	● ● ● ● ● ● ● ●
tesa® 64620	Cinta adhesiva de doble cara	185/7.3	Caucho sintético	PP	○
tesa® 52307	Cinta adhesiva de doble cara	70/2.8	Acrílico	PVC	○
tesa® 51904	Cinta adhesiva de doble cara	110/4.3	Caucho sintético	No tejido	●
tesa® 4985	Cinta de transferencia	50/2	Acrílico	Ninguno	●

Cintas de empalme convencionales

Aplicación	Empalme al vuelo	Empalme al vuelo	Empalme estático	Empalme al vuelo/ Empalme estático	Empalme estático	Empalme estático	Empalme estático	Separación de etiquetas	Etiquetas de detección de aluminio	Etiquetas de detección negras
Producto	tesa® 51904	tesa® 50948	tesa® 64620	tesa® 4200	tesa® 61127	tesa® 4137	tesa® 4985	tesa® 54242	tesa® 51003	tesa® 51005
Descripción de la cinta	Cinta adhesiva de doble cara	Cinta adhesiva de doble cara	Cinta adhesiva de doble cara	Cinta adhesiva de doble cara	Cinta adhesiva de una cara	Cinta adhesiva de una cara	Cinta de transferencia	Troquelado unilateral	Etiqueta de aluminio para detección inductiva	Etiqueta negra para detección óptica
Principales características del producto	<ul style="list-style-type: none"> Soporte de papel Adhesivo de caucho sintético de alta adherencia Color rosa 	<ul style="list-style-type: none"> Adhesivo de muy alta adherencia Soporte PET negro 	<ul style="list-style-type: none"> Soporte PP Adhesivo de alta adherencia sin disolventes Color blanco 	<ul style="list-style-type: none"> Soporte PET Adhesivo de silicona de alta adherencia Resistencia a altas temperaturas Color rojo 	<ul style="list-style-type: none"> Soporte PET Adhesivo de silicona de alta adherencia Resistencia a altas temperaturas Color negro 	<ul style="list-style-type: none"> Soporte metalizado Alta resistencia al cizallamiento Resistencia a altas temperaturas y al envejecimiento 	<ul style="list-style-type: none"> Adhesivo acrílico modificado Resistencia a altas temperaturas Transparente 	<ul style="list-style-type: none"> Alta adherencia sobre diversos materiales de película Punto de rotura perforado Troquelado en rollo 	<ul style="list-style-type: none"> Soporte de papel aluminio Troquelado en rollo 	<ul style="list-style-type: none"> Soporte de papel negro Troquelado en rollo
Ventajas para el cliente	<ul style="list-style-type: none"> Rendimiento de empalme seguro en sustratos no polares estándar, incluso a altas velocidades Sin necesidad de tijeras ni cortadores Fácil detección de empalmes 	<ul style="list-style-type: none"> Rendimiento de empalme seguro en: <ul style="list-style-type: none"> Películas de alto deslizamiento Materiales no tejidos Materiales de film reciclado Fácil detección de empalmes 	<ul style="list-style-type: none"> Rendimiento de empalme seguro en películas estándar y a baja velocidad 	<ul style="list-style-type: none"> Mejor rendimiento de empalme en varios sustratos siliconados incluso a altas velocidades Fácil detección de empalmes 	<ul style="list-style-type: none"> Mejor rendimiento de empalme en varios sustratos siliconados incluso a altas velocidades Fácil detección de empalmes 	<ul style="list-style-type: none"> Fácil detección de empalmes mediante radiación luminosa y térmica 	<ul style="list-style-type: none"> Fácil aplicación automática Excelente conformabilidad sobre el sustrato 	<ul style="list-style-type: none"> Fácil fijación de la lámina superior para empalme al vuelo convencional 	<ul style="list-style-type: none"> Fácil detección de empalmes 	<ul style="list-style-type: none"> Fácil detección de empalmes

Nuestra propuesta de valor – sus ventajas



Colaboración para resolver los retos del sector

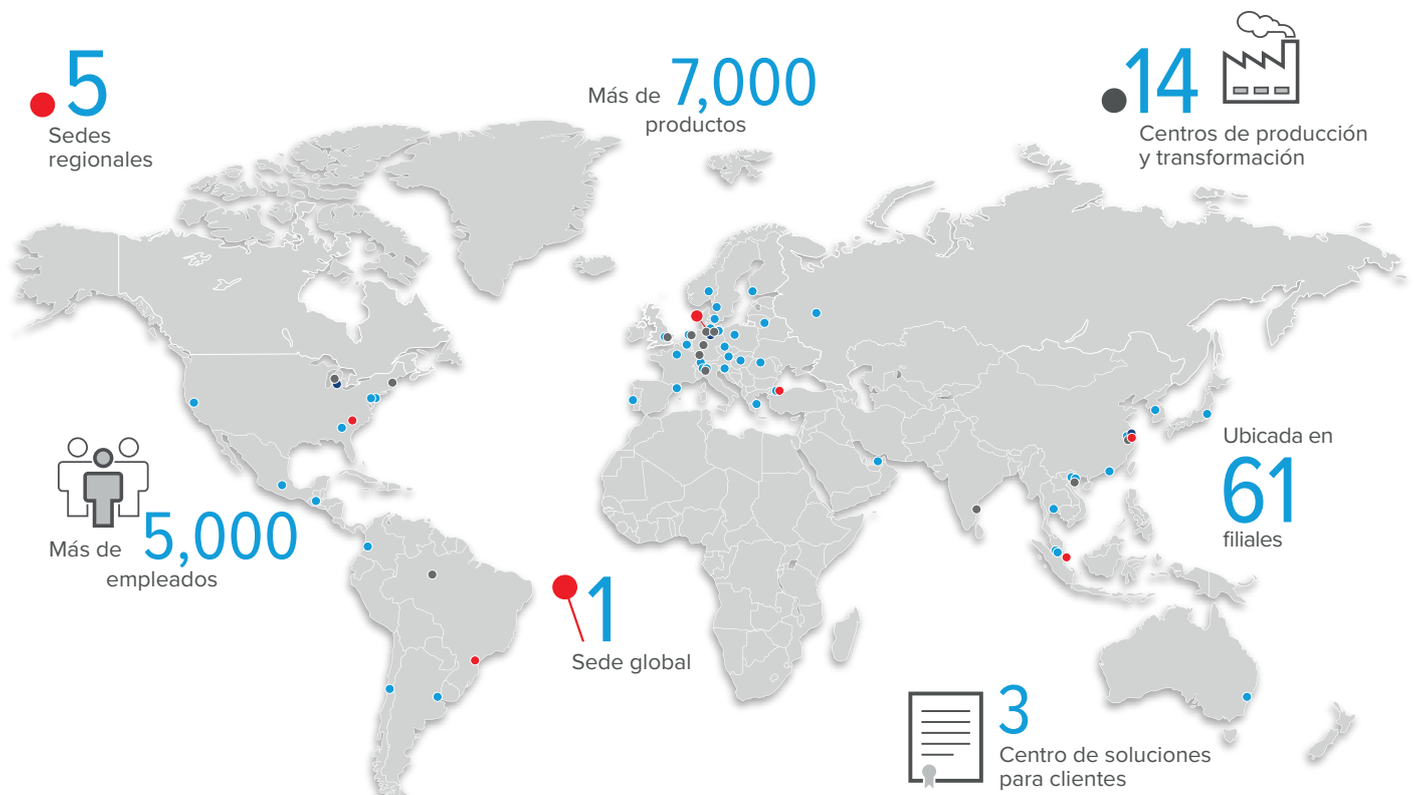
Nuestro equipo especializado de más de 100 expertos en ventas en todo el mundo puede ayudarle a mejorar la eficiencia general recomendándole soluciones que optimicen sus configuraciones actuales. También estaremos encantados de hablar sobre productos específicos o necesidades de pruebas siempre que lo necesite y nos esforzamos continuamente por dar forma a una relación comercial de confianza y fiabilidad.



Amplio apoyo en I+D y laboratorio

En todo el mundo, contamos con 500 ingenieros especializados en I+D que transforman ideas innovadoras en nuevos productos y mejoran las soluciones existentes.

Las necesidades de los clientes, las tendencias del sector y las innovaciones en procesos y materias primas constituyen la base de nuestro trabajo diario para desarrollar soluciones de vanguardia para las industrias de producción, impresión y conversión de films.



Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y se someten regularmente a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados se facilitan según nuestro leal saber y entender sobre la base de nuestra experiencia práctica. Deben considerarse como valores medios y no son apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede ofrecer ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero sin limitarse a, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado. El usuario es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para un fin determinado y adecuado para el método de aplicación del usuario. En caso de duda, nuestro personal de asistencia técnica estará encantado de ayudarle.



Certificaciones

Nuestra empresa cumple las normas internacionales de calidad, medio ambiente y seguridad laboral.

Encontrará más información sobre nuestras certificaciones en:
www.tesa.com/certifications

tesa tape Argentina SRL
clientes.ar@tesa.com

tesa.com