



# Innovación y colaboración para electrodomesticos preparados para el futuro

Soluciones adhesivas para resolver desafíos de  
diseño, producción y logística

# Trabajamos en colaboración con nuestros clientes, siempre buscando innovación y sustentabilidad

La demanda de ideas innovadoras en el sector de los electrodomésticos nunca ha sido mayor - desde una mejora de la sostenibilidad hasta soluciones técnicas innovadoras. En tesa, nuestras soluciones de cinta adhesiva pueden ayudar a sus equipos a superar estos retos. En colaborando con los fabricantes, avanzamos más rápido; al compartir el viaje creamos un efecto dominó, en el que una innovación lleva a otra.

De frigoríficos a hornos, de congeladores a lavavajillas lavavajillas, lavadoras y electrodomésticos. nuestra gama de cintas adhesivas se puede encontrar en toda la industria. Los tipos de aplicación son variados: montaje, ventilación, protección y seguridad durante el transporte. Cada solución está a la vanguardia de la capacidad técnica y puede ayudar a que sus aparatos estén preparados para el futuro.

**En tesa junto con nuestros clientes, nos centramos en tres temas clave: Innovación, sostenibilidad y colaboración**



## Innovación

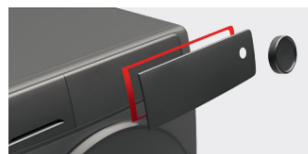
Todo reto tiene solución; sólo hace falta creatividad. Somos fervientes defensores de la innovación. Desde nuevos materiales a nuevos diseños y nuevas aplicaciones, siempre estamos pensando en nuevas formas de satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Nuestra innovadora cartera incluye adhesivos de curado UV y cintas ignífugas, cintas adhesivas ultrafinas y ultrarresistentes, soluciones termoconductoras y removibles, entre muchas otras.



## Sostenibilidad

En tesa estamos firmemente comprometidos con la sostenibilidad, tanto en nuestra forma de actuar como empresa como en los productos que desarrollamos. Desde la reducción de emisiones hasta el abastecimiento responsable, pasando por los materiales ecológicos y el impulso de la circularidad, somos un socio fiable en la creación de soluciones adhesivas a medida y preparadas para el futuro de la industria.

**Eche un vistazo a algunas de nuestras soluciones innovadoras que también pueden contribuir a los objetivos de sostenibilidad:**



### Reparabilidad y recuperación

tesa® Bond & Detach permite la fijación segura, pero también la fácil extracción de componentes para su reparación, el reposicionamiento durante el montaje y la recuperación de piezas valiosas al final del ciclo de vida de un aparato.

Con estas características, ha demostrado promover aplicaciones en otros mercados a los que suministramos



### Reducción de residuos

Nuestra cinta de fijación 'tesa® 64284 thin & strong' combina una resistencia con una excelente removilidad y un significativo ahorro significativo de material (anchura y grosor de la cinta). ¿El resultado? Menos productos dañados en tránsito y menos residuos.



### Envases más sostenibles

Nuestra gama de cintas de precintado de cartón a base de film y papel tiene un contenido más sostenible y una fiabilidad de alto rendimiento. Las versiones en papel son reciclables según el método 12 del INGEDE.



### Ahorro de energía

Nuestros adhesivos ópticamente transparentes para uniones invisibles son un ejemplo de apoyo a las innovaciones de ahorro energético, como las ventanas de cristal en frigoríficos y hornos, que reducen la frecuencia y el tiempo de apertura de las puertas, ayudando al aparato a funcionar de forma más eficiente.



## Colaboración

En tesa, la colaboración está en nuestro ADN. Siempre hemos creído que la colaboración es el camino a seguir. El mejor ejemplo de ello es nuestro Centro de Soluciones para Clientes. En estos centros de Europa, EE.UU. y China, nuestros expertos trabajan constantemente para encontrar y desarrollar las soluciones de cintas y de aplicaciones perfectas para sus necesidades, en cualquier parte del mundo.

**Vea cómo podemos trabajar juntos**



### Asesoramiento personalizado

No hay dos proyectos iguales. Las condiciones ambientales, la elección del sustrato y el método de aplicación requieren enfoques diferentes. Identificamos las principales especificaciones de su proyecto y realizamos las pruebas de laboratorio necesarias para garantizar que la cinta que le recomendamos se adapte perfectamente a sus necesidades.



### Certificación

Para garantizar la seguridad y la calidad, muchos procesos industriales exigen la certificación de los ensamblajes encolados. Nuestro Centro de Soluciones al Cliente puede identificar cintas precertificadas para sus necesidades o apoyar la certificación de un nuevo producto a medida.



### Soporte en el lugar de trabajo

Si es posible, nuestros ingenieros siempre prefieren visitar sus instalaciones de fabricación antes de recomendar una cinta. De ese modo, pueden identificar cualquier factor ambiental que deba tenerse en cuenta. Una vez implementada la solución, nuestros ingenieros volverán a visitarlo para ayudar a perfeccionar el proceso de aplicación.



### Formación

Para ayudar a su personal a familiarizarse con las soluciones de cintas adhesivas, organizamos una serie de talleres en nuestros centros o, si lo prefiere, en sus instalaciones de producción. En ellos, nuestros expertos le explicarán las características y ventajas de una amplia gama de cintas y cómo pueden transformar su proceso.



### Aplicación

Para obtener el máximo rendimiento, nuestras cintas deben aplicarse correctamente. Nuestros centros ofrecen la formación y las herramientas necesarias para garantizar la plena integración de las cintas en su proceso de producción.

# Para cualquier electrodomestico

Descubra cómo nuestras soluciones adhesivas pueden mejorar el diseño de sus productos, facilitar los procesos durante la producción y el montaje y garantizar un transporte seguro. Póngase en contacto con nosotros con sus necesidades específicas para encontrar una solución personalizada.

## Soluciones para aparatos de refrigeración



## Soluciones para un transporte seguro



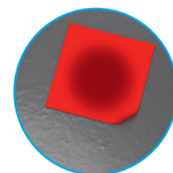
## Soluciones durables para cocinas modernas



## Soluciones para lavadoras y lavavajillas



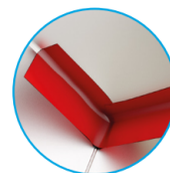
## Aplicaciones del proceso de espumado para aparatos frigoríficos y comerciales



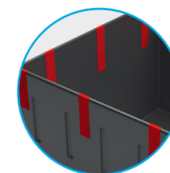
**Permeabilidad al aire y ventilación**  
para evitar fugas de la espuma de poliuretano y permitir al mismo tiempo el flujo de aire



**Cobertura de agujeros**  
Para evitar que la espuma de poliuretano gotee y para que el aparato funcione con la máxima eficacia.



**Cubrir espacios**  
Cubrir huecos y juntas para evitar que la espuma de poliuretano se filtre durante la inyección



**Refuerzo**  
El uso de cinta adhesiva para reforzar juntas mantiene la forma unida durante el espumado



¿Necesita una solución diferente? Comparta su reto con nosotros. Nos encantaría contribuir a sus futuros desarrollos con nuestra profunda experiencia en adhesivos en la industria de los electrodomésticos y también como especialistas en la fabricación de productos electrónicos y muchos otros sectores. Nuestros expertos disfrutan con los retos y colaboran estrechamente con los fabricantes para crear soluciones individuales con nuestra tecnología de cintas adhesivas. Durante el desarrollo, probamos rigurosamente cada solución para asegurarnos de que cumple sus requisitos específicos. Trabajemos juntos para desarrollar aparatos preparados para el futuro.

Los productos tesa® demuestran cada día su excepcional calidad en condiciones exigentes y se someten regularmente a rigurosos controles. Toda la información y datos técnicos anteriores se facilitan sobre la base de nuestros conocimientos y experiencia práctica. Deben considerarse valores medios y no son apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa® no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, incluida, entre otras, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado. El usuario es responsable de determinar si el producto tesa® es adecuado para un fin específico y si es adecuado para su método de aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro equipo de asistencia técnica estará encantado de ayudarle.



## Certificaciones

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

Obtenga más información sobre nuestras certificaciones en [www.tesa.com/certifications](http://www.tesa.com/certifications)

tesa tape Argentina S.R.L.  
Av. del Libertador 6966 C1429  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
[clientes.ar@tesa.com](mailto:clientes.ar@tesa.com)

[tesa.com.ar](http://tesa.com.ar)