



## Replanteamiento de la seguridad del transporte con flejes reciclables a base de papel. Más del 75%\* de contenido biológico.

la cinta de strapping tesa® 64295 sujeta con seguridad estanterías,  
contenedores, tapas y otras piezas sueltas durante el transporte



La cinta de seguridad para el transporte, comúnmente conocida como cinta de flejado, desempeña un papel crucial en la protección de las piezas sueltas de aparatos recién fabricados y dispositivos ofimáticos durante el transporte. Garantizan la llegada segura de las mercancías y reducen el riesgo de pérdidas económicas y de insatisfacción del cliente debido a artículos dañados o comprometidos. Dado que las cintas de flejado se retiran inmediatamente y se desechan una vez que el aparato ha llegado sano y salvo al usuario final, nuestra innovadora cinta de flejado tesa® 64295 ayuda a reducir el uso de plástico virgen, ya que es una cinta de flejado reciclable a base de papel fabricada con más de un 75%\* de contenido biológico.

### Apoyo a la seguridad del transporte con una solución más sustentabilidad: Presentación de tesa® 64295

tesa® 64295 es una cinta de flejado reciclable a base de papel con más de un 75%\* de contenido biológico que ayuda a reducir el uso de plástico virgen. Diseñada para replantear la seguridad del transporte y contribuir a sus objetivos de sustentabilidad.

tesa® 64295 cumple los siguientes requisitos en materia de sustentabilidad:

- Sustentabilidad del papel procedente de fuentes gestionadas de forma sostenible
- > 75%\* de contenido biológico
- Reciclable cuando se desecha con material de papel (reciclabilidad probada según PTS-RH 021:2012)
- Adhesivo de caucho natural sin disolventes
- Núcleos de papel 100% reciclado procedente de fuentes gestionadas de forma sostenible



Según el método de ensayo PTS-RH 021:2012, el 71,7% del producto es reciclable. El porcentaje reciclable representa la parte que puede reutilizarse en la fabricación de papel, excluidas las sustancias hidrosolubles. Para lograr un reciclaje óptimo, la cinta debe reciclarse junto con el material de papel. Tenga en cuenta que algunas partes del producto, el 28,3% restante, incluido el adhesivo, no son reciclables y deben eliminarse durante el proceso de reciclaje.

\* Porcentaje calculado por peso



**tesa® 64295** es la respuesta a la creciente demanda de soluciones de seguridad para el transporte más sostenibles en el sector de los electrodomésticos.

El innovador y resistente soporte de papel de la cinta se combina con un adhesivo de alta adherencia que garantiza una unión fiable a una amplia gama de sustratos que se utilizan habitualmente en la industria de los electrodomésticos y la ofimática. La cinta puede retirarse sin dejar residuos en el momento de la entrega al cliente final.

## tesa® 64295 principales ventajas de un vistazo

### Diseño de productos más sostenibles



El nuevo diseño del producto con más de un 75%\* de contenido biológico hace que tesa® 64295 sea reciclable\*\* con material de papel, ayudándole a alcanzar sus objetivos de sustentabilidad.

### Atractivo visual de moda



La cinta adhesiva marrón a base de papel contribuye a la sustentabilidad de las actividades de envasado y satisface las expectativas de los clientes finales, ya que tesa® 64295 ayuda a reducir el uso de plástico virgen.

### Transporte seguro



Su fuerte soporte de papel y su gran adherencia a los sustratos pertinentes garantizan un rendimiento fiable y envíos seguros.

### Facilidad de uso



El desenrollado suave, la buena conformabilidad y el uso de la cinta en dispensadores garantizan una aplicación sin complicaciones en el proceso de producción.

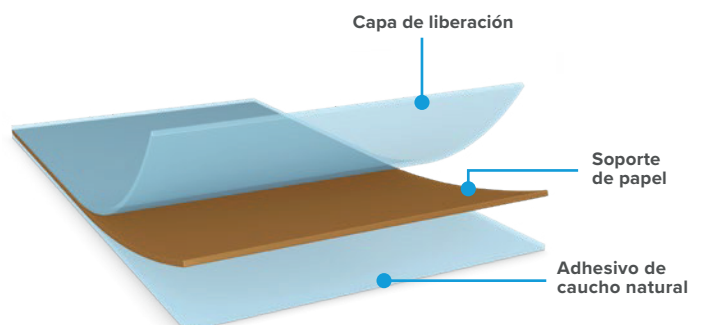
\* Porcentaje calculado en peso.

\*\* Según el método de ensayo PTS-RH 021:2012, el 71,7% del producto es reciclable. El porcentaje reciclable representa la parte que puede reutilizarse en la fabricación de papel, excluidas las sustancias hidrosolubles. Para lograr un reciclaje óptimo, la cinta debe reciclarse junto con el material de papel. Tenga en cuenta que algunas partes del producto, el 28,3% restante, incluido el adhesivo, no son reciclables y deben eliminarse durante el proceso de reciclaje.

## Ficha técnica

### tesa® 64295

<b>Respaldo</b>	Papel
<b>Espesor total</b>	240 µm
<b>Tipo de adhesivo</b>	Caucho natural sin disolventes
<b>Alargamiento a la rotura</b>	16%
<b>Resistencia a la tensión</b>	140 N/cm
<b>Adhesión al acero</b>	4 N/cm



tesa tape Argentina SRL  
Arias 1639 Piso 21°  
CABAclientes.ar@tesa.com

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.