



# Repensar la apertura de cajas

tesa® 51344 cinta rasgable de papel para apertura eficaz de embalajes reciclables



## El reto: reciclar totalmente los embalajes

Los embalajes de papel y corrugado protegen los bienes valiosos durante su transporte y almacenamiento. Son ligeros y, en la mayoría de los casos, fácilmente reciclables. Parte de un embalaje funcional y bien percibido es la experiencia de "unboxing" del usuario final o el desembalaje práctico del minorista. La apertura suave y fiable de la caja es esencial para una experiencia satisfactoria. Al mismo tiempo, la reciclabilidad es – y debería ser – cada vez más importante. Esto puede lograrse mediante embalajes "monomateriales", que evitan por completo el uso de material plástico, lo que, por supuesto, también se aplica a las cintas de rasgado integradas.

## Presentamos tesa® 51344

Para garantizar la reciclabilidad de la caja abierta, hemos desarrollado tesa® 51344, una cinta de rasgado con soporte de papel. Puede integrarse perfectamente en atractivos diseños de cajas y proporciona un rendimiento de apertura eficaz.

En tesa queremos utilizar cada vez más nuestra experiencia para desarrollar productos que contribuyan a la sostenibilidad. La tesa® 64295 cumple los siguientes aspectos de sostenibilidad:



- Reciclable: desechable con el corrugado (prueba de reciclabilidad según PTS-RH 021:2012)
- Soporte de papel procedente de fuentes gestionadas de forma sostenible
- Proceso de recubrimiento sin solventes
- Núcleo de papel 100% reciclado





Nuestra nueva cinta de rasgado a base de papel tesa® 51344 fue diseñada para rasgar la mayoría de los grados de papel y corrugado. Integrada en los diseños de las cajas, permite abrirlas fácilmente sin necesidad de utilizar cuchillos ni tijeras, evitando posibles daños a los productos de su interior.

El innovador y resistente soporte de papel de la cinta se combina con un adhesivo de alto tack, lo que garantiza una unión fiable también en corrugados con alto contenido reciclado. Cuando la caja se desecha, la cinta puede reciclarse junto con el material de la caja.

tesa® 51344 puede aplicarse en línea durante el proceso de fabricación del cartón corrugado y hemos probado con éxito su procesabilidad en aplicadores líderes del mercado de Wellpack y MuK. Durante el procesado y acabado de las cajas, tesa® 51344 también puede aplicarse, por supuesto, con los sistemas aplicadores estándar del mercado. Póngase en contacto hoy mismo con su representante de ventas de tesa e indíquelo sus necesidades individuales para probar tesa® 51344.

## Principales ventajas de tesa® 51344



El diseño de productos ayuda a lograr los objetivos de sostenibilidad de los embalajes



La apariencia visual del embalaje final es muy apreciada por los principales centros de diseño de cajas



Soporte de papel fuerte y alta adherencia en el material de corrugado permiten una apertura rápida y segura

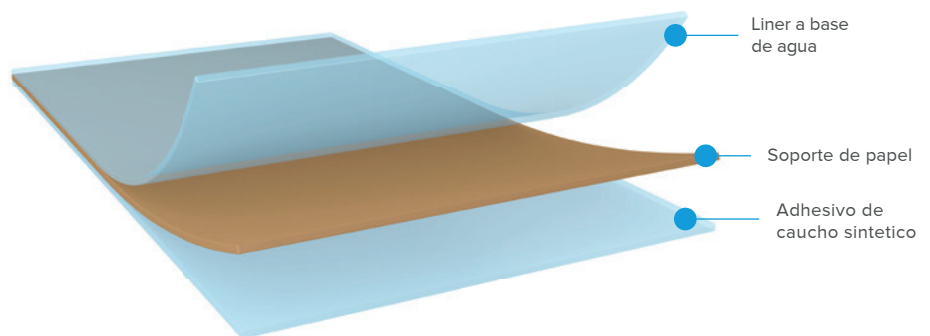


Desenrollado suave y procesabilidad comprobada en aplicadores de cinta estándar del mercado

## Ficha técnica

### tesa® 51344

<b>Material de soporte</b>	Papel
<b>Espesor total</b>	220 µm
<b>Tipo de adhesivo</b>	Borracha sintética (livre de solventes)
<b>Elongación a la ruptura</b>	12 %
<b>Resistencia a la latura</b>	145 N/cm
<b>Adhesión al acero</b>	11 N/cm



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

Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y se someten periódicamente a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos mencionados anteriormente se proporcionan según nuestro leal saber y entender y en base a nuestra experiencia práctica. Se considerarán valores medios y no son apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede ofrecer garantías, expresas o implícitas, incluidas, entre otras, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. El usuario es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para un propósito particular y adecuado para el método de aplicación del usuario. Si tiene alguna duda, nuestro personal de soporte técnico estará encantado de ayudarle.