



AHORA DISPONIBLE: tesa[®] 60400 BIO & STRONG

tesa[®] 60400 – ¡Con un contenido total de biocarbono del 98% - uno de los mas altos en el mercado!

Altamente sostenible:

- Contenido total de carbono base-bio del 98%.
- Máxima clasificación de base-bio por DIN-CERTCO y TÜV AUSTRIA
- La menor huella de CO₂ en comparación con las cintas de embalaje de origen fósil
- Proceso de producción sin disolventes

Rendimiento excepcional:

- Excelente rendimiento para cajas de peso mediano (15-30 kg)
- Sellado seguro en cartones reciclados
- Solución imprimible para fines publicitarios y de marca



tesa® 60400: NUESTRA CONTRIBUCIÓN PARA UN FUTURO MÁS SOSTENIBLE

Para este innovador producto, hemos llevado nuestras competencias de desarrollo de productos al siguiente nivel. El material de soporte elegido para esta cinta es el PLA, también conocido como ácido poliláctico. El PLA se fabrica íntegramente a partir de materias primas renovables, como el almidón de maíz, las raíces de tapioca o la caña de azúcar, y su uso permite producir esta cinta de embalaje con un alto contenido en biocarbono y, por tanto, con una huella de carbono reducida. Sin embargo, no sólo el material de soporte está hecho de recursos renovables. El sistema adhesivo utilizado también se fabrica casi en su totalidad con materias primas renovables. Además del caucho natural, también se utiliza una resina de origen natural, que sustituye casi por completo el uso de materiales de origen fósil.

La misma calidad de siempre: tan sostenible como nunca en tesa

Como uno de los líderes del mercado de cintas de embalaje, somos muy conscientes de la gran contribución que podemos hacer al medio ambiente en el desarrollo de nuevos productos.

La nueva tesa® 60400 puede ayudar a su empresa a utilizar materiales respetuosos con el medio ambiente y de alta calidad. Como producto innovador y sostenible, se integra perfectamente en su proceso de producción y le ayuda a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad establecidos. Además, sus clientes quedarán impresionados por el enfoque proactivo que su empresa ha adoptado en materia de sostenibilidad, un valor de marca que va a ser mucho más importante en el futuro.



Ideal para aplicaciones en embalajes de peso mediano (15-30kg)



Adecuado para aplicaciones manuales y automáticas



98% de contenido de carbono de origen biológico



Menores emisiones de CO₂ en comparación con otras cintas de embalaje estándar*

* según la información técnica de tesa SE y los datos de referencia de Sphera™

Datos técnicos

| Producto | Soporte | Tipo de adhesivo | Color | Adhesión al acero [N/cm] | Espesor total [µm] | Resistencia a la tensión [N/cm] |
|-------------|---------|------------------|--------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| tesa® 60400 | PLA | Caucho Natural | Transparente | 3,5 | 55 | 30 |

Reducir y reciclar: lo ideal sería no imprimir este folleto. Si los productos de papel son inevitables, la segunda mejor opción es utilizar papel de origen responsable, por ejemplo con certificación FSC®, y reciclar el producto después de su uso.

Distribuidor

Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.