



tesa® 60400

Información De Producto



Descripción del producto

tesa® 60400 es una cinta de embalaje de base biológica en la industria adecuada para aplicaciones de embalaje de peso medio (15 - 30 kg). El material de respaldo elegido para esta cinta es ácido poliláctido, también conocido como PLA. El PLA está 100% elaborado a partir de materias primas renovables como almidón de maíz, raíces de tapioca o caña de azúcar. El sistema adhesivo utilizado para esta cinta es un caucho natural con una resina de base natural. Gracias a la elección inteligente de las materias primas y su diseño sobresaliente, tesa® 60400 se produce con un contenido de biocarbono del 98% y, en consecuencia, una huella de carbono reducida.

Funciones de sostenibilidad

- Contenido total de carbono de base biológica del 98%
- Certificación oficial de DIN-CERTCO y TÜV AUSTRIA (calificación más alta posible de ambos institutos)
- Emisiones de CO₂ más bajas en comparación con otras cintas de embalaje estándar
- Proceso de producción sin disolventes

Características técnicas

- Fuerte adherencia
- Material de respaldo robusto
- Excelente desempeño en cartones reciclados

Aspectos sostenibles



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Aplicación

- Sellado de cajas de cartón de peso medio (15-30 kg)
- Apto para dispensadores manuales y automáticos
- Empaquetado, empaquetado y cierre

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------|
| • Material de soporte | Poly lactide (PLA) | • Contenido de carbono de | 98 % |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | • origen biológico (ASTM D6866) | |

Surtido de productos

- Colores disponibles
- transparente

Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=60400>



tesa® 60400

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|----------------------------------|-------------|
| • Elongación a la ruptura | 185 % | • Apto para congelación profunda | si |
| • Resistencia a la rotura | 30 N/cm | • Peso del embalaje | Hasta 25 kg |
| • Adecuado para mercancías peligrosas | no | • Rasgable a mano | good |
| • Aplicación automática | si | • Silent unwinding | no |
| • Aplicación manual | si | | |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 3.5 N/cm

Información adicional

tesa® 60400 se puede imprimir con todo tipo de sistemas de tinta

Descargo de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=60400>