



tesa® 64006

Información Producto



Cinta impresa para sellado de cajas de cartón que evidencia los intentos de manipulación

Descripción del producto

tesa® 64006 es una cinta de sellado de cajas de cartón que evidencia los intentos de manipulación y puede imprimirse con el diseño individual del cliente.

Gracias a sus características, tesa® 64006 contribuye a reducir los robos durante el transporte y el almacenamiento de cajas de cartón.

La impresión garantiza un sellado con una mayor seguridad personalizada, ya que el diseño se realiza de acuerdo con las exigencias del cliente en un proceso de impresión especial y con unos estándares de calidad disponibles solo para un único cliente.

tesa® 64006 se ha diseñado para evitar que las cajas puedan abrirse y volver a cerrarse de manera inadvertida.

El efecto que evidencia los intentos de manipulación funciona en dos pasos:

- Cuando la cinta tesa® 64006 se retira de la caja, el producto deja el mensaje «OPENED» ('abierto') en varios idiomas sobre la caja de cartón.
- El mensaje «OPENED», que evidencia el intento de manipulación, sigue claramente visible incluso aunque se vuelva a cerrar la caja.

El efecto que evidencia los intentos de manipulación también puede conseguirse rasgando totalmente las fibras de cartón, lo que hace imposible volver a cerrar la caja.

Color: amarillo y azul

La impresión se realiza por el lado del adhesivo (se recomienda un 20 % de superficie impresa) y brilla en negro a través de la cinta.

Aplicaciones

Esta característica hace que tesa® 64006 sea especialmente idónea para cerrar cajas de cartón con contenido valioso o confidencial como:

- Productos electrónicos
- Ropa de valor/marcas caras
- Productos derivados del tabaco
- Documentos



tesa® 64006

Información Producto

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| • Material de soporte | BOPP | • Espesor total | 62 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico en base agua | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 150 % | • Aplicación automática | si |
| • Fuerza de tensión | 42 N/cm | • Aplicación manual | si |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 2.8 N/cm |
|------------------------|----------|

Información adicional

Cabe destacar que, en cartones de muy baja calidad, debería probarse la adhesión y no se puede garantizar el efecto que evidencia la manipulación (mensaje legible o rotura de las fibras).

Valor "adhesión/acero": sin parámetros de la especificación, no medible.

Tenga en cuenta que el "espesor total" de la cinta de color azul es de 67 µm.

Renuncia 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=64006>