



tesa[®] 4101 PV2



Información Producto

Cinta celofán transparente

Descripción del producto

tesa[®] 4101 es una cinta de celofán con adhesivo de caucho. El soporte de material sostenible se caracteriza por su alta rigidez y baja carga electrostática, lo que permite dispensar tiras largas sin efectos de enrollado. Esta cinta es de fácil rasgado.

Su película de celofán permite cortes limpios mediante el uso de una tira de rasgado sobrepuesta .

Características

- El soporte, compuesto por un material sostenible, se caracteriza por una gran rigidez y una baja carga electrostática.
- Se pueden dispensar tiras largas de la cinta sin que se produzca ningún efecto de curvatura.
- La cinta de celulosa hidratada puede cortarse (separarse) limpiamente mediante una tira de rasgado tesa[®] subyacente.
- La cinta puede rasgarse fácilmente a mano.

Aplicación

tesa[®] 4101 PV 2 se utiliza sobre todo para empaques de uso general, como el sellado de cajas pequeñas. La cinta se deja aplicar fácilmente con los dispensadores de escritorio tesa[®].

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 | hidrato de celulosa | • Espesor total | 51 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural y sintético | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|------------------------------|---------|--------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 25 % | • Hand tearability | si |
| • Resistencia a la rotura | 42 N/cm | • Transparencia | si |
| • Baja fuerza de desbobinado | si | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 5 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 4101 PV2

Información Producto

Exclusión 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=04101>