

# tesa® 64014

## Información De Producto



Cinta de bajo ruido para embalaje - disponible en transparente y marrón

### Descripción del producto

tesa® 64014 se basa en un soporte de PP recubierto con un adhesivo acrílico de base acuosa.

### Características

- La combinación especial de materiales garantiza un desbobinado poco ruidoso.
- Adhesivo acrílico de base acuosa
- tesa® 64014 tiene una alta resistencia al envejecimiento y a la luz.
- El producto no contiene cloro y se basa únicamente en derivados de aceite mineral
- La eliminación mediante tratamiento térmico es respetuosa con el medio ambiente.

### Aplicaciones

- Envasado, empaquetado y cerrado \* Precintado de cajas de cartón de peso ligero y medio

### 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 | film PP  | • Espesor total | 45 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico |                 |       |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                     |    |
|---------------------------|---------|---------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 140 %   | • Aplicación manual | si |
| • Fuerza de tensión       | 35 N/cm |                     |    |

### Valores de adhesión

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 2.4 N/cm |
|------------------------|----------|

# tesa® 64014

## Información De Producto

### Información adicional

tesa® 64014 puede aplicarse en todos los dispensadores manuales. Para una aplicación más cómoda se recomienda aflojar la fricción del dispensador. Es posible imprimir sobre la versión PV1 del producto. Colores disponibles: blanco, marrón y transparente

### 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=64014PV0>