



# NOPI® 64264

## Información Producto

### Cinta de Uso General Polipropileno de Orientación Biaxial

#### Product Description

tesa® 4264 es una cinta de alto desempeño de polipropileno biaxialmente orientado para sellado de cajas. Sus características incluyen resistencia a impactos, buena adhesión y resistencia al despegue en la mayoría de superficies de cartón. Disponible en colores: Canela y Transparente

#### Características

NOPI® 64264 is a self-adhesive tape based on 25µm PP-film backing and a hot-melt adhesive. The product is available in 2 colours and shows a noisy unwinding.

#### Aplicación

- Sellado de cartones
- Sujeciones ligeras
- Cuenta con certificado CID A-A-1684C

#### Información Técnica: (valores promedio)

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

#### Product Construction

- |                       |                  |                 |       |
|-----------------------|------------------|-----------------|-------|
| • Material de soporte | film PP          | • Espesor total | 42 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético |                 |       |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                     |    |
|---------------------------|---------|---------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 145 %   | • Aplicación manual | si |
| • Resistencia a la rotura | 40 N/cm |                     |    |

#### Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 4.8 N/cm |
|------------------------|----------|



# NOPI® 64264

## Información Producto

### Información adicional

Available colours: brown and transparent.

### Disclaimer

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=64264>