

# tesa<sup>®</sup> 4280 PVO



## Información De Producto

Cinta de empaque (Hot Melt)

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4280 es una cinta de empaque transparente de PP y adhesivo de caucho sintético (hotmelt).

### Características

- La cinta de embalar se desenrolla fácilmente, es adecuada para la aplicación manual y es compatible con cualquier dispensador manual.
- La cinta de embalar presenta un corto tiempo de permanencia antes de alcanzar el poder de adhesión final, y es muy pegajosa, lo que permite un posicionamiento rápido y preciso durante la aplicación.
- La cinta de embalar presenta excelentes propiedades adhesivas tanto en superficies polares como no polares.

### Aplicación

tesa<sup>®</sup> 4280 es usada para sellado manual y automático de cajas corrugadas livianas y de peso mediano.

### 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 | 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 |
|------------------------|----------|

# tesa<sup>®</sup> 4280

## PV0

### Información De Producto

#### Información adicional

Color disponible: transparente.

### Exclusión de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=4280I>