



# tesa<sup>®</sup> 4613

## Cinta de ducto

### Información De Producto



### 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 | tejido laminado con PE | • Espesor total | 180 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural         |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |  |                          |
|---------------------------|---------|--|--------------------------|
| • Elongación a la ruptura | 18 %    | • Mesh                                       | 27 count per square inch |
| • Fuerza de tensión       | 30 N/cm | • Resistencia a la humedad                   | bueno                    |
| • Empañamiento            | bajo    | • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C                    |
| • Fluorescencia           | no      | • Resistencia al envejecimiento (UV)         | bueno                    |
| • Hand tearability        | bueno   |  |                          |

### Adhesión a los valores

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Adhesión al metal | 4.3 N/cm |
|---------------------|----------|

### Descargo de responsabilidad

Los productos tesa<sup>®</sup> demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa<sup>®</sup> es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?mp=04613>