

# tesa® 4921

## Información De Producto

Cinta fílmica protectora azul

### Descripción del producto

La cinta tesa® 4921 contiene un soporte de PE con adhesivo acrílico. Se adhiere de forma suave para la protección temporal de superficies y es fácil de retirar tras su uso sin rasgarse ni dejar residuos. El soporte de PE es resistente a la intemperie y permite su aplicación manual en la zona que se desee proteger.

### Características

- Resistente a la intemperie y los rayos UV durante 6 meses.
- Eliminación limpia.
- Translúcida.

### Aplicación

- Protección de los cristales de las ventanas durante la construcción.
- Protección de perfiles de aluminio y PVC.

### 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 PE  | • Espesor total | 35 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico |                 |       |

### Surtido de productos

- |                         |    |                       |      |
|-------------------------|----|-----------------------|------|
| • Espesores disponibles | 35 | • Colores disponibles | azul |
|-------------------------|----|-----------------------|------|

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |                  |                                |          |
|---------------------------|------------------|--------------------------------|----------|
| • Elongación a la ruptura | 200 %            | • Resistencia a la humedad     | medio    |
| • Fuerza de tensión       | 6 N/cm           | • Resistencia a la temperatura | medio    |
| • Material de enmascarado | LDPE             | • Resistencia a rayos UV       | 6 months |
| • Material                | PE (polietileno) | • Resistencia al agua          | medio    |
| • Remoción sin residuos   | si               | • Resistente al desgarro       | si       |

### Adhesión a los valores

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Adhesión al metal | 0.8 N/cm |
|---------------------|----------|

# tesa<sup>®</sup> 4921

## Información De Producto

### Condiciones de almacenamiento

#### Condiciones de almacenamiento

El almacenamiento debe realizarse en un ambiente alejado de la luz solar, humedad entre 40 y 70%, temperatura entre 15 y 30°C.

### Información adicional

#### Adherencia

- Vidrio: 0,8 N/cm
- Acrílico: 1 N/cm
- Policarbonato: 0,9 N/cm

#### Propiedades

- Temperatura de aplicación: de -5 °C a 60 °C

## 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/?ip=4921PV1>