



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

- | | | | |
|--------------------|----------|-----------------|-------|
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Espesor total | 35 µm |
|--------------------|----------|-----------------|-------|

Surtido de productos

- | | | | |
|--------------------|------|-------------------------|----|
| • Available colors | azul | • Available thicknesses | 35 |
| • Available liners | PE | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 300 % | • Resistencia a la humedad | medio |
| • Fuerza de tensión | 6 N/cm | • Resistencia a la temperatura | bueno |
| • Material | PE (polietileno) | • Resistencia al agua | medio |
| • Material of masking coverage | PO film | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|---------------------|-----------|
| • Adhesión al metal | 0.77 N/cm |
|---------------------|-----------|



tesa[®] 4921

Información De Producto

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

Storage should be done in an environment away from direct sunlight, with humidity between 40 and 70%, and temperature between 15 and 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[®] 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[®] 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=04921>