

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 temperatura | medio |
| • Resistencia a la rotura | 6 N/cm | • Resistencia a UV | 6 months |
| • Material de enmascarado | LDPE | • Resistencia al agua | medio |
| • Material | PE (polietileno) | • Resistente al desgarro | si |
| • Resistencia a la humedad | medio | • Se quita sin dejar residuos | si |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 0.8 N/cm |
|------------------------|----------|

tesa[®] 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

Exclusión de responsabilidad

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=4921PV1>