

tesa® 61022

Información De Producto



Cinta de PCR-PET de 56 µm para aplicaciones de aislamiento eléctrico

Descripción del producto

tesa® 61022 es una cinta de PCR-PET de 56 µm con un adhesivo acrílico a base de agua. tesa® 61022 ha sido diseñada para aplicaciones de aislamiento eléctrico. La cinta está disponible en color tostado y azul.

sostenible aspectos

- 70% soporte de PET reciclado posconsumo (PCR)
- Tecnología a base de agua
- Sin liner



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Protección frente a la ruptura dieléctrica y la corriente de fuga
- Rendimiento anti-repulsión
- Re-trabajable

Aplicaciones

- Envoltura de celdas
- Aislamiento de piezas metálicas

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|---|----------|--------------------|-----------------------|
| • Material de soporte | PET film | • Tipo de adhesivo | acrílico en base agua |
| • De base biológica (contenido de biocarbono) | 70 % | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|-----------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 80 % | • CTI (backing side) | 400 V |
| • Fuerza de tensión | 50 N/cm | • CTI (lado adhesivo) | 600 V |
| • Cortocircuito | 6 KV | | |

tesa[®] 61022

Información De Producto

Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 3.2 N/cm

Información adicional

El producto está disponible en azul y amarillo y se utiliza especialmente para convertidores.

Renuncia 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=61022>