

tesa® 6937

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 | Acrílico | • | Tipo de protector | papel cubierto |
|---|---------------------|----------|---|-----------------------|----------------------|
| • | Tipo de adhesivo | acrílico | • | Gramaje del protector | 120 g/m ² |

Propiedades / Valores de rendimiento

| • | Laser apropiado Resistencia a la congelación Resistencia a la humedad | CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG -40 °C muy bueno | | Resistencia a los químicos Resistencia al despegado del protector | muy bueno 0,5-10 |
|---|---|---|---|---|---------------------|
| | Resistencia a la temperatura a corto plazo | 250 °C | • | Resistencia al envejecimiento (UV) | muy bueno |
| • | Resistencia a la temperatura a | 120 °C | • | Tamper Evidence | si |

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

23°C, 50% RH, almacenado en caja original

Disclaimer

largo plazo

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.

