



tesa® 50650

Información De Producto



Cinta de pintar de doble cara de PET para 220 °C con adhesivo de silicona

Descripción del producto

tesa® 50650 es una cinta de pintar de doble cara maleable, azul-translúcida, para altas temperaturas, con soporte de poliéster y adhesivo de silicona. tesa® 50650 se utiliza para diversas aplicaciones, especialmente para enmascarar durante los procesos de recubrimiento en polvo, la protección de superficies y la unión de materiales no polares. El sistema adhesivo de silicona de la cinta de pintar de doble cara hace que sea extremadamente resistente al calor y le permite soportar temperaturas extremas de hasta 220 °C durante 30 minutos seguidos.

Características

- Resistencia a altas temperaturas (hasta 220 °C durante 30 minutos)
- Eliminación sin residuos para aplicaciones de enmascarado y protección de superficies
- Buena maleabilidad y con un soporte fino que ofrece bordes de pintura nítidos
- La cinta para altas temperaturas se caracteriza por su fácil aplicación y su posterior retirada en una sola pieza y sin dejar residuos
- La fina cinta se ajusta bien alrededor de formas irregulares, deja bordes de pintura nítidos y ofrece un excelente anclaje de la pintura

Aplicación

- tesa® 50650 es ideal para enmascarar zonas que deben protegerse durante los procesos de recubrimiento en polvo
- La cinta de alta temperatura puede soportar temperaturas de hasta 220 °C durante 30 minutos
- tesa® 50650 puede utilizarse para proteger superficies
- La cinta de pintar de doble cara se retira sin dejar residuos

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 | PETP | • Espesor total | 55 µm |
| • Tipo de adhesivo | silicona | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|---|--------|
| • Elongación a la ruptura | 120 % | • Rasgable a mano | low |
| • Resistencia a la rotura | 50 N/cm | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 220 °C |
| • Fácil de quitar | si | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 3.3 N/cm |
|------------------------|----------|

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=50650>



tesa[®] 50650

Información De Producto

Disclaimer

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.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=50650>