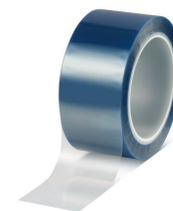


tesa® 50650

Conformable



Información De Producto

Cinta de Enmascarar PET 220°C con Adhesivo de Silicona

Descripción del producto

tesa® 50650 es una cinta de enmascarar azul translúcida y conformable para alta temperatura, que cuenta con un soporte de poliéster y adhesivo de silicona. tesa® 50650 se utiliza para diversas aplicaciones, especialmente para el enmascarado en procesos de recubrimiento en polvo, protección de superficies y unión de materiales no polares. El sistema adhesivo de silicona de la cinta de enmascarar la hace extremadamente resistente al calor, soportando temperaturas extremas de hasta 220°C durante 30 minutos continuos.

Características

- Alta resistencia a la temperatura (hasta 220°C durante 30 minutos)
- Despegado sin residuos para aplicaciones de enmascarado y protección de superficies
- Buena conformabilidad, soporte delgado para bordes de color precisos
- La cinta de alta temperatura se aplica fácilmente y se retira en una sola pieza sin dejar residuos.
- La cinta delgada se adapta bien a formas irregulares, permite bordes de color definidos y ofrece una excelente adherencia de la pintura.

Aplicaciones

- tesa® 50650 es ideal para enmascarar las áreas 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 aplicaciones de protección de superficies
- La cinta de enmascarar permite un despegado sin residuos

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

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Valores de adhesión

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50650>

tesa[®] 50650

Conformable

Información De Producto

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=50650>