



tesa® 50625

Información De Producto



Cinta de pintar de doble cara de PET para 200 °C con adhesivo de silicona

Descripción del producto

tesa® 50625 es una cinta básica para recubrimiento en polvo azul-translúcida, muy adaptable, con soporte de poliéster y adhesivo de silicona. tesa® 50625 se utiliza para diversas aplicaciones, especialmente para enmascarar durante procesos de recubrimiento en polvo, protección de superficies y adhesión de materiales no polares.

Características

- Eliminación sin residuos para el enmascarado y la protección de superficies
- Buena maleabilidad y soporte fino para bordes de pintura definidos
- El sistema adhesivo de silicona de la cinta de pintar de doble cara la hace resistente al calor, soportando temperaturas de hasta 200 °C durante 30 minutos seguidos

Aplicaciones

- tesa® 50625 es ideal para enmascarar zonas que deben protegerse durante procesos de recubrimiento en polvo
- La cinta para altas temperaturas puede soportar hasta 200 °C durante 30 minutos.
- tesa® 50625 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 deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|----------|-----------------|-------|
| • Material de soporte | PET | • Espesor total | 50 µm |
| • Tipo de adhesivo | silicona | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|------------------------------|---------|-----------------------------------------|--------|
| • Elongación a la ruptura | 130 % | • Conformable | si |
| • Fuerza de tensión | 50 N/cm | • Fácil de quitar | yes |
| • Buen anclaje de la pintura | bueno | • Rasgable a mano | no |
| • Color en el borde definido | si | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 200 °C |

Valores de adhesión

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 2.8 N/cm |
|------------------------|----------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50625>



tesa[®] 50625

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=50625>