

Cinta de enmascarado para Elevadas Temperaturas tesa® 50600/50650



tesa® 50600 Poliéster 220°C:

- Cinta de poliéster verde con adhesivo de silicona para enmascarado de pintura en polvo y aplicación donde será necesaria una elevada resistencia a temperaturas
- Fácil de manipular y de retirar de una sola pieza sin dejar restos de adhesivo
- Espesor total: 80 µm



tesa® 50650 Poliéster 220°C:

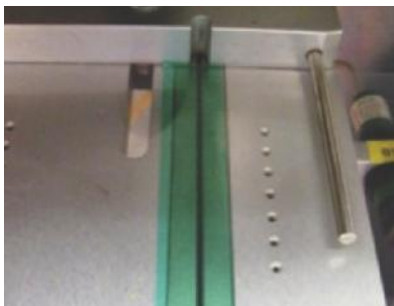
- Cinta de poliéster azul con adhesivo de silicona para enmascarado de pintura en polvo y aplicaciones donde será necesaria una elevada resistencia a temperaturas
- Muy conformable, adecuada para uso en zonas irregulares
- Bordes precisos, no deja restos de adhesivo y resistente hasta 220°C
- Espesor total: 55 µm

Ejemplos de aplicaciones

Protección durante la Pintura en polvo



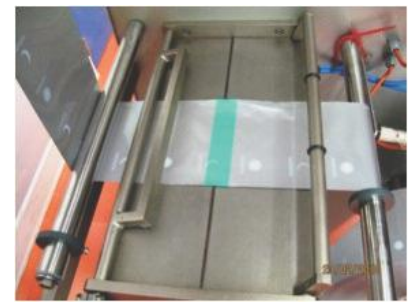
Industria Farmacéutica



Empalmes en plásticos



Empalmes en láminas de aluminio



El color es necesario para identificar y eliminar el empalme*

Otras aplicaciones

- Protección de superficies sensibles
- Fijación temporal
- Empalmes en papel siliconado