

tesa® 4342 Precision Mask

Información Producto

Para bordes de pintura nítidos, limpios y planos

Product Description

Precision Mask 4342 es una cinta Washi hecha en Alemania. Combina un soporte de papel de arroz y un adhesivo acrílico diseñado para trabajos de enmascarado precisos que aseguran líneas de pintura nítidas y limpias. Es la solución ideal para aplicaciones exigentes de pintura y lacado. Por lo tanto, es especialmente adecuado para el uso en pintura arquitectónica, marina, ferroviaria y otros campos donde se requieren resultados de calidad.

El adhesivo acrílico resistente al envejecimiento tiene una excelente adherencia, proporciona un retirado sin residuos en exteriores durante 3 semanas, que combinado con una resistencia a la temperatura de hasta 150 ° C / 30 min. La hacen ideal para trabajos de pintura en aerosol con posterior secado al horno.

Características

- It combines a flat paper backing and an acrylic adhesive and is designed for precise masking jobs ensuring sharp, clean and flat paint lines.
- It is the ideal solution for demanding painting and lacquering applications.
- The aging resistant acrylic adhesive has an excellent tack, provides outdoor usability up to 3 weeks combined with a temperature resistance up to 120 °C / 1 h or 150 °C / 0.5 h for spray painting jobs with subsequent oven-drying.

Aplicación

- · Fácil desbobinado
- · Muy conformable
- · Garantiza líneas precisas, limpias y nítidas
- · Ideal para aplicaciones bi-tono
- · Adecuado para pinturas y lacas base agua o base solvente
- Enmascarado de exteriores hasta 3 semanas
- Enmascarado de interiores hasta 2 meses
- Resistencia a la temperatura de 150 °C / 30 min.

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

Material de soporte
Papel washi
Espesor total
85 μm

• Tipo de adhesivo acrílico





tesa® 4342 Precision Mask

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura

10 %

• Resistencia a la rotura

32 N/cm

 Adecuado para superficies rugosas medio

Resistencia a la temperatura (30 150 °C min)

Hand tearability

muy bueno

Adhesión a los valores

Adhesión sobre acero

1.5 N/cm

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.

