

tesa® Professional 4334 Precision Mask®



información producto

Cinta de enmascarado de alta calidad para bordes precisos y nítidos

tesa® 4334 Precision Mask está compuesta de un soporte de papel extrafino pero a su vez muy resistente y con un adhesivo acrílico. La combinación de un soporte de alta calidad con un adhesivo de formulación inusual, permiten retirar la cinta fácilmente hasta 6 meses después de su aplicación. Esto permite realizar diversas tareas de pintura en un solo proceso de enmascarado.

Aplicaciones principales

Esta cinta es adecuada para casi todos los trabajos de pintura interior. tesa® 4334 Precision Mask se puede aplicar con pinturas y lacas base agua e incluso se puede utilizar con técnicas que requieren espátula, paleta o llana. Es apropiada para una gran variedad de superficies como: el cristal, aluminio, el PVC y la madera. Está especialmente indicada para aplicaciones en interiores cuando se requiera un acabado perfectamente limpio y preciso.

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Datos técnicos

• Material de soporte	papel liso	• Elongación a la ruptura	4 %
• Espesor total	90 µm	• Resistencia a la rotura	30 N/cm
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Resistencia a UV	8 semanas

Adhesión sobre

- acero 1.9 N/cm

Propiedades

• Se puede cortar con la mano.	●●●●	• Buen anclaje de la pintura	●●●●
• Adecuado para superficies delicadas	●●●	• Color en el borde definido	●●●●
• Adecuado para superficies rugosas	●●●	• Conformable	●●●●

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

Información adicional

- Indoor masking (up to 6 months)
- Outdoor masking (up to 8 weeks)
- For smooth and slightly textured surfaces
- For high-quality painting and lacquering work
- For spray painting with afterwards oven drying up to 120°C/30 min

tesa® Professional 4334 Precision Mask®



información 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página
<http://l.tesa.com/?ip=04334>