



# tesa® 4342 Precision Mask



## Información De Producto Information

Para bordes de pintura nítidos, limpios y planos

### Descripción del producto

tesa® 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 retiro 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.

### Aplicaciones

- 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 deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Construcción del producto

- |                       |             |                |       |
|-----------------------|-------------|----------------|-------|
| • Material de soporte | Papel washi | • Epesor total | 85 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico    |                |       |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |   |           |
|---------------------------|---------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 10 %    | • Hand tearability                      | muy bueno |
| • Fuerza de tensión       | 32 N/cm | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 150 °C    |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04342>



# tesa<sup>®</sup> 4342

## Precision Mask

Información De Producto Information

### Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 1.5 N/cm

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=04342>