

## tesa® 4333 PV1 Precision Mask® Sensitive

Cinta de enmascarado de papel Premium para perfiles precisos y nítidos en superficies delicadas

tesa® 4333 Precision Mask Sensitive consiste en un soporte de papel muy resistente y extrafino combinado con un adhesivo acrílico modificado. El soporte de papel permite que la cinta sea perfectamente maleable y que se adapte a distintas superficies. Adicionalmente la fórmula especial del adhesivo permite realizar aplicaciones en superficies críticas y una fácil retirada de la cinta hasta 1 semana después de haber sido aplicada.

### Aplicaciones principales

- La cinta es adecuada para prácticamente todos los trabajos de pintura en interiores.
- tesa® 4333 PV1 Precision Mask® Sensitive se puede aplicar con pinturas base agua, lacas e incluso en trabajos más técnicos con espátula.
- Está especialmente diseñada para aplicaciones en superficies críticas y delicadas.
- Muy apropiada para paredes de papel pintado y otras superficies donde se requiere un acabado muy preciso.

### Datos técnicos

▪ Material de soporte	papel liso	▪ Adhesión sobre acero	0.5 N/cm
▪ Espesor total	80 µm	▪ Elongación a la ruptura	5 %
▪ Tipo de adhesivo	acrílico	▪ Resistencia a la rotura	32 N/cm

### Propiedades

- |                                       |      |                              |      |
|---------------------------------------|------|------------------------------|------|
| ▪ Adecuado para superficies delicadas | ●●●● | ▪ Buen anclaje de la pintura | ●●●● |
| ▪ Adecuado para superficies rugosas   | ●●   | ▪ Color en el borde definido | ●●●● |

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04333>

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.