



# tesa<sup>®</sup> 4333 PV1 Precision Mask<sup>®</sup> Sensitive



## Información De Producto

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 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.

### 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 | • Espesor total | 85 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico    |                 |       |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                              |           |  |         |
|------------------------------|-----------|--|---------|
| • Elongación a la ruptura    | 4.5 %     | • Removible sin residuos después de ... días | 14 days |
| • Fuerza de tensión          | 41 N/cm   | • Se quita sin dejar residuos                | si      |
| • Color en el borde definido | muy bueno | • Sin disolventes                            | si      |
| • Rasgable a mano            | muy bueno |  |         |

### Valores de adhesión

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 0.6 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/?mp=04333>