



# tesa® PRO 66952

## Información De Producto

tesa Mounting PRO Espejos - Cinta de montaje resistente a la humedad - Para la instalación de espejos sin tornillos

### Descripción del producto

tesa Mounting PRO Espejos

La cinta tesa Mounting PRO Espejos es ideal para los profesionales cuando los clientes no permiten perforar en el interior. La cinta autoadhesiva ofrece una sujeción fiable incluso en entornos húmedos y mojados. Esta cinta duradera se adhiere a superficies lisas, como los azulejos, y mantiene en su sitio objetos planos de hasta 4 mm de grosor, como los espejos. Con esta cinta de doble cara en su caja de herramientas, estará listo para cumplir todos los deseos de adhesión en interiores que pueda tener un cliente.

Fácil de aplicar: para aprovechar al máximo la capacidad de sujeción de la cinta, el objeto y la superficie deben estar libres de polvo, suciedad y grasa.

### Características

- Se adhiere con seguridad y firmeza incluso en ambientes húmedos: Gracias a su alta resistencia a la humedad, esta cinta adhesiva de instalación ha sido diseñada para sujetarse especialmente a los azulejos de los baños
- Sujeción fiable sin agujeros permanentes: tesa Mounting PRO Espejos no requiere el uso de tornillos, tacos o clavos: fijar objetos más pesados nunca ha sido tan fácil
- Indispensable en cualquier caja de herramientas profesional: la cinta adhesiva de doble cara para espejos de tesa simplifica el trabajo de los profesionales modernos en los lugares donde no es posible atornillar
- Fácil de usar: la cinta de montaje se puede cortar en trozos individuales pequeños o grandes para obtener una tira adhesiva del tamaño deseado

### Aplicaciones

Fácil de aplicar :

- Para permitir que la cinta de montaje desarrolle su máxima fuerza de estanqueidad, el objeto y la superficie deberán estar libres de polvo, suciedad y grasa.
- Para retirar la cinta de montaje, tire suavemente de la misma, manteniéndolo paralelo a la pared.
- Dado que las cintas de montaje están destinadas a un uso permanente, es posible que queden residuos de material en el objeto. Trate de eliminarlos con el limpiador de adhesivo.

### 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 | espuma PE           | • Espesor total | 1150 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado |                 |         |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?mp=66952>



# tesa<sup>®</sup> PRO 66952

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                            |           |                                      |       |
|----------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|
| • Fuerza de tensión        | 10 N/cm   | • Resistencia a productos químicos   | bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno |

### 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=66952>