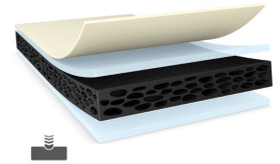




# tesa® 62622

## Información Producto



150µm double-sided black high performance foam tape

### Descripción del producto

tesa® 62622 is a black double-sided thin foam tape. The tape is equipped with a tackified acrylic adhesive.

### Características

- Thickness: 150µm
- Very high bonding strength
- Highly conformable foam backing provides excellent shock resistance
- Superior push out resistance due to strong high performance adhesive
- Waterproofness
- Good sealing function versus humidity and dust

### Aplicaciones

- Touch panel mounting
- Lens mounting in mobile phones
- LCD cover / front panel mounting in notebooks
- Mounting on uneven and rough surfaces

### 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

- |                         |  |                         |              |
|-------------------------|--|-------------------------|--------------|
| • Backing material Grid | espuma PE  | • Espesor total         | 150 µm       |
| • Type of adhesive Grid | acrílico modificado,<br>acrílico, Acrílico<br>avanzado | • Color                 | negro, beige |
|                         |  | • Espesor del protector | 50 µm        |
| • Type of liner Grid    | PET  |                         |              |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |  |       |
|---------------------------|---------|--|-------|
| • Elongación a la ruptura | 380 %   | • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 90 °C |
| • Fuerza de tensión       | 12 N/cm | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=62622>



# tesa<sup>®</sup> 62622

## Información Producto

### Adhesión a los valores

- |  |           |   |         |
|--|-----------|---|---------|
| • Adhesión al ABS (inicial)                    | 10 N/cm   | • Adhesión a PC (inicial)                   | 13 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días)      | 14 N/cm   | • Adhesión sobre PC (después de 14 días)    | 13 N/cm |
| • Adhesión al Aluminio (inicial)               | 12 N/cm   | • Adhesión a PMMA (inicial)                 | 13 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 13 N/cm   | • Adhesión sobre PMMA (después de 14 días)  | 13 N/cm |
| • Adhesión al Cristal (inicial)                | 13.5 N/cm | • Adhesión al Metal (inicial)               | 13 N/cm |
| • Adhesión sobre cristal (después de 14 días)  | 13.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 13 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=62622>