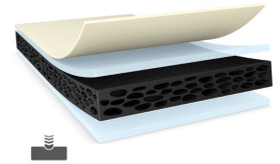




tesa® 62622

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

Aplicación

- 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 son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|--|-------|
| • Elongación a la ruptura | 380 % | • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 90 °C |
| • Resistencia a la rotura | 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[®] 62622

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 10 N/cm | • Adhesión sobre 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 sobre Aluminio (inicial) | 12 N/cm | • Adhesión sobre 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 sobre cristal (inicial) | 13.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (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 |

Disclaimer

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.



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