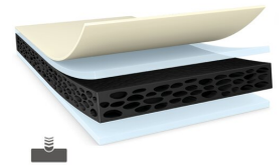




tesa® 62622

Produkt Information



150µm double-sided black high performance foam tape

Produktbeschreibung

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

Produktmerkmale

- 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

Anwendung

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

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|
| • Backing material Grid | PE-Schaum | • Dicke | 150 µm |
| • Type of adhesive Grid | modifiziertes Acrylat,
Acrylat | • Farbe | schwarz, beige |
| • Type of liner Grid | PET | • Dicke der Abdeckung | 50 µm |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|---------|---------------------------------------|-------|
| • Reißdehnung | 380 % | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 90 °C |
| • Reißkraft | 12 N/cm | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 80 °C |



tesa[®] 62622

Produkt Information

Klebkraft

• auf ABS (initial)	10 N/cm	• auf PC (initial)	13 N/cm
• auf ABS (nach 14 Tagen)	14 N/cm	• auf PC (nach 14 Tagen)	13 N/cm
• auf Aluminium (initial)	12 N/cm	• auf PMMA (initial)	13 N/cm
• auf Aluminium (nach 14 Tagen)	13 N/cm	• auf PMMA (nach 14 Tagen)	13 N/cm
• auf Glas (initial)	13,5 N/cm	• auf Stahl (initial)	13 N/cm
• auf Glas (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	13 N/cm

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=62622>