



# tesa<sup>®</sup> 62624

## Produkt Information



200 µm doppelseitiges, schwarzes Hochleistungsschaumband

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 60624 ist ein schwarzes, doppelseitiges dünnes Schaumstoffband. Das Band ist mit einem klebrigen Acrylatkleber ausgestattet.

### Produktmerkmale

- \* Dicke: 200 µm
- \* Sehr hohe Klebefestigkeit
- Die hochgradig anpassungsfähige Schaumstoffunterlage bietet eine hervorragende Stoßfestigkeit.
- Hervorragender Durchdrückwiderstand dank einem starken Hochleistungsklebstoff
- Gute Abdichtfunktion gegen Feuchtigkeit und Staub
- Wasserdichtigkeit

### Anwendung

- \* Touchpanel-Befestigung
- \* Objektivbefestigung bei Mobiltelefonen
- LCD-Abdeckung / Frontplattenmontage bei Notebooks
- Montage auf unebenen und rauen Oberflächen

### 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

- |                     |                       |         |         |
|---------------------|-----------------------|---------|---------|
| • Trägermaterial    | PE-Schaum             | • Dicke | 200 µm  |
| • Klebmasse         | modifiziertes Acrylat | • Farbe | schwarz |
| • Art der Abdeckung | PET-Film              |         |         |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |          |                                      |     |
|---------------|----------|--------------------------------------|-----|
| • Reißdehnung | 340 %    | • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | gut |
| • Reißkraft   | 6,7 N/cm | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | gut |



# tesa<sup>®</sup> 62624

## Produkt Information

### Klebkraft

• auf ABS (initial)	11 N/cm	• auf PC (initial)	14,5 N/cm
• auf ABS (nach 14 Tagen)	14,5 N/cm	• auf PC (nach 14 Tagen)	16 N/cm
• auf Aluminium (initial)	11,8 N/cm	• auf PMMA (initial)	15,8 N/cm
• auf Aluminium (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm	• auf PMMA (nach 14 Tagen)	16,5 N/cm
• auf Glas (initial)	15 N/cm	• auf Stahl (initial)	13 N/cm
• auf Glas (nach 14 Tagen)	16 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	16 N/cm

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=62624>