

tesa® 62924



produkt information

tesa® 62924 ist ein 200µ dünnes, doppelseitiges Schaumklebeband

tesa® 62924 ist ein dünnes schwarzes, doppelseitiges Klebeband. Der Träger aus PE-Schaum ist mit einer modifizierten Acrylatklebmasse ausgerüstet.

tesa® 62924 Eigenschaften:

- Dicke: 200µm
- Sehr hohe Klebkraft
- Der anschmiegsame Schaumträger gleicht kleinere Toleranzen auf unebenen Untergründen aus.
- Exzellente Dichtungseigenschaften gegen Feuchtigkeit und Staub
- Wasserfest
- Dämpfungseigenschaften ermöglichen guten Stoßabsorbtion
- Feuchtigkeitsbeständig
- Farbe: Schwarz

Hauptanwendungen

- Touchanel- / Displayverklebung in Mobiltelefonen
- Montage von Lautsprechermodulen
- Verklebung von Frontpanelen in Notebooks
- Verklebungen auf unebenen Untergründen

Technical Information (average values)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

• Trägermaterial	PE-Schaum	• Reißkraft	6,7 N/cm
• Farbe	schwarz	• Art der Abdeckung	Trennpapier
• Dicke	200 µm	• Farbe der Abdeckung	braun
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat	• Dicke der Abdeckung	71 µm
• Reißdehnung	340 %	• Gewicht der Abdeckung	80 g/m ²

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	6,9 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	13,0 N/cm
• ABS (initial)	7,9 N/cm	• ABS (nach 14 Tagen)	10,6 N/cm
• Aluminium (initial)	6,5 N/cm	• Aluminium (nach 14 Tagen)	10,2 N/cm
• Glas (initial)	11,8 N/cm	• Glas (nach 14 Tagen)	15,0 N/cm
• PC (initial)	12,2 N/cm	• PC (nach 14 Tagen)	14,6 N/cm
• PE (initial)	2,0 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	2,5 N/cm
• PET (initial)	6,5 N/cm	• PET (nach 14 Tagen)	7,8 N/cm
• PVC (initial)	8,7 N/cm	• PVC (nach 14 Tagen)	11,2 N/cm

tesa® 62924

produkt information



Eigenschaften

- | | | | |
|-------------------------------|-------|--------------------------------------|------|
| • Temp.beständigkeit kurzfr. | 90 °C | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ●●●● |
| • Temp.beständigkeit langfr. | 80 °C | • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | ●●● |
| • Anfassklebkraft | ●●●● | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | ●●● |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ●●●● | | |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Weitere Informationen

Klebkraftwerte gemessen mit der 90°-Testmethode

Disclaimer

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=62924>