

tesa® 4934

Produkt Information



Beidseitiges Gewebeklebeband

Produktbeschreibung

tesa® 4934 ist ein doppelseitiges Klebeband. Es besteht aus einem Gewebeträger mit einer dicken, klebrigen Klebstoffbeschichtung.

Produktmerkmale

- Der synthetische Kautschukklebstoff ist lösungsmittelfrei.
- tesa® 4934 ist ein universell einsetzbares Montageklebeband.
- tesa® 4934 ist leicht von Hand abreißbar.

Anwendung

Durch den flexiblen Gewebeträger und das hohe Klebstoffauftragsgewicht eignet es sich besonders für die Befestigung auf rauen, faserigen Oberflächen, zum Beispiel zur Verlegung von Teppichen.

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 | Gewebe | • Dicke | 200 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | weiß |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 20 % | • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | mittel |
| • Reißkraft | 35 N/cm | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | sehr gut |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | mittel | • Statische Scherfestigkeit bei 70°C | niedrig |
| • Anfassklebkraft | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 60 °C |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 40 °C |

tesa[®] 4934

Produkt Information

Klebkraft

• auf PE (initial)	8 N/cm	• auf PVC (initial)	14 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	8,5 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	22,5 N/cm
• auf PP (initial)	16 N/cm	• auf Stahl (initial)	14,5 N/cm
• auf PP (nach 14 Tagen)	24,5 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	24 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=4934>