



tesa[®] 4934

Produkt Information



Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger

Produktbeschreibung

tesafix[®] 4934 ist ein doppelseitiges Klebeband. Es besteht aus einem Gewebeträger, der mit einem hohen Klebmassepolster ausgerüstet ist. Die Klebmasse ist lösungsmittelfrei und weist eine hohe Anfangsklebkraft (Tack) auf. tesafix[®] 4934 ist universell einsetzbar. Durch den flexiblen, schmiegsamen Gewebeträger und den hohen Klebmasseaufrag ist es speziell für die Verklebung auf rauen und faserigen Haftgründen geeignet.

Produktmerkmale

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa[®] 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa[®] 4934 is easily hand tearable.

Anwendung

- Teppichbodenverklebung.
- Universell einsetzbar, besonders für raue und faserige Haftgründe geeignet.

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 |
| • Fogging | sehr gut | | |



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=04934>