



tesa[®] 51316

Produkt Information

Standard Gurtungsband

Produktbeschreibung

tesakrepp[®] 51316 ist ein Standard Gurtungsband mit einem Papierträger und einer Kautschukklebmasse.

Produktmerkmale

- Natural rubber adhesive for good belting performance
- Temperature resistance up to 100°C
- Thin backing for good conformability

Anwendung

- Lagergurtung von axialen Bauelementen wie z.B. Kondensatoren, Widerstände und Dioden.
- Sequenzergurtung von axialen Bauelementen.

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 | leicht gekrepptes
Papier | • Dicke | 140 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|------|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 10 % | • Reißkraft | 38 N/cm |
|---------------|------|-------------|---------|

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 3,4 N/cm |
|-------------|----------|



tesa[®] 51316

Produkt Information

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=51316>