



tesa[®] 51432

Produkt Information



Gurtungsband für schwere elektrische Bauelemente mit axialen Anschlussdrähten

Produktbeschreibung

tesakrepp[®] 51432 ist ein Gurtungsband mit einem besonders formstabilen, glatten Papierträger und sehr guter Klebkraft.

Produktmerkmale

- Dimensionally stable and smooth paper backing for excellent belting performance
- Strong natural rubber adhesive with excellent adhesive properties on different substrates
- Can be used for storage- and sequencer-belting in combination with crepe paper belting tapes
- Due to the strong adhesive and dimensionally stable and smooth paper backing tesa[®] 51432 is ideally suited for belting of heavy components.

Anwendung

- Gurtung von schweren Bauteilen.
- Lager- und auch Sequenzergurtung, auch in Kombination mit tesakrepp[®] 51300 und 51316.

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 | glatter Papierträger | • Dicke | 330 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|-----|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 6 % | • Reißkraft | 93 N/cm |
|---------------|-----|-------------|---------|

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 8 N/cm |
|-------------|--------|



tesa[®] 51432

Produkt Information

Weitere Informationen

tesa[®] 51432 can be combined with tesa[®] 51300 or tesa[®] 51316.

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=51432>