



tesa[®] 51300

Produkt Information



Hitzebeständiges Gurtungsband

Produktbeschreibung

tesakrepp[®] 51300 ist ein Gurtungsband mit leicht gekrepptem, schmiegsamen Papierträger und einer wärme- und alterungsbeständigen Klebmasse.

Die Wärmebeständigkeit reicht kurzfristig bis 180 °C.

Produktmerkmale

- High short-term temperature resistance (180°C)
- Strong natural rubber adhesive for excellent belting performance
- Heat- and aging-resistant thermosetting adhesive

Anwendung

- Gurtung von Bauteilen, die innerhalb des Produktionsprozesses nach der Lackierung eine Trockenstrecke durchlaufen müssen oder durch Wärme künstlich gealtert werden.
- Lagergurtung.

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 | 165 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|------|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 12 % | • Reißkraft | 42 N/cm |
|---------------|------|-------------|---------|

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 4,1 N/cm |
|-------------|----------|



tesa[®] 51300

Produkt Information

Weitere Informationen

Farben: chamois, blau

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=51300>