



tesa® 53398

Produkt Information



Sauber entfernbares hochfestes Monofilamentband

Produktbeschreibung

tesa® 53398 ist ein extrem reißfestes monodirektional glasfaserverstärktes Filamentklebeband mit einem PET Trägermaterial.

Produktmerkmale

- tesa® 53398 hat ein hochklebriges und hochscherbeständiges Klebmassensystem
- tesa® 53398 hat hervorragende Alterungseigenschaften und gewährleistet eine saubere Entfernung von vielen Substraten

Anwendung

- Endlagenverklebung von Metallspule
- Spleißen von Metallspulen für die Verarbeitung
- Bündelung und Verstärkung von schweren Frachtgütern, z. B. Metallrohren

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 | Glasfaser & PET | • Dicke | 195 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|-------------|----------|
| • Reißkraft | 800 N/cm |
|-------------|----------|

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 6 N/cm |
|-------------|--------|



tesa[®] 53398

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=53398>