



tesa® Filament 53398

Produkt Information



Extrem reißfestes monodirektional glasfaserverstärktes Filamentklebeband für Zugbelastungen bis zu 800 N/cm.

Produktbeschreibung

tesa® Filament 53398 ist ein extrem reißfestes monodirektional glasfaserverstärktes Filamentklebeband mit einem PET Trägermaterial und einer Reißfestigkeit bis zu 800 N/cm.

tesa® Filament 53398 ist mit einer Synthekautschukmasse ausgestattet, die sich durch eine hohe Sofortklebkraft (Tack) und gute Scherfestigkeitswerte auszeichnet. Zudem ist das Klebmassesystem sehr alterungsbeständig und lässt sich rückstandsfrei von diversen Oberflächen entfernen.

Anwendung

- Endlagenverklebung von Metallspulen (coils)
- Stoß an Stoß Verklebung von Metallspulen zur Weiterverarbeitung
- Bündelung und Verstärkung von schweren Frachtgütern, z.B. Metallrohre

*Sicherung und Stabilisierung von schweren Haushaltsgeräten und Möbeln für den Transport

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------|-----------------|------------------|-----------------|
| • Klebmasse | Synthekautschuk | • Trägermaterial | Glasfaser & PET |
| • Dicke | 195 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

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



tesa® Filament 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>