



tesa® Filament 53314

Produkt Information



Nicht-abfärbendes monodirektional glasfaserverstärktes Filamentklebeband für Zugbelastungen bis zu 680 N/cm.

Produktbeschreibung

tesa® Filament 53314 ist ein monodirektional glasfaserverstärktes Filamentklebeband mit einem PET Trägermaterial und einer Reißfestigkeit von bis zu 680 N/cm.

tesa® Filament 53314 ist mit einer Naturkautschukmasse ausgestattet, die sich durch eine hohe Sofortklebkraft (Tack) und gute Scherfestigkeitswerte auszeichnet. Zudem ist das Klebmassesystem sehr alterungsbeständig und lässt sich rückstandsfrei und ohne Verfärbungen von diversen Oberflächen entfernen.

Anwendung

- Transportsicherung von Elektronik- und Haushaltsgeräten
- Sicherung und Stabilisierung von Waren auf dem Transportweg (z.B. Möbelindustrie)
- Endlagensicherung von Metallbändern und –spulen
- Bündelung von mittelschweren Waren (z.B. Kunststoffrohre oder Bodenbeläge)

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------|----------------|------------------|-----------------|
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Trägermaterial | Glasfaser & PET |
| • Dicke | 220 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|-------------|----------|
| • Reißkraft | 680 N/cm |
|-------------|----------|



tesa® Filament 53314

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=53314>