



# tesa® Filament 53315

## Produkt Information



Nicht-abfärbendes, monodirektional glasfaserverstärktes Filamentklebeband für mittlere Zugbelastungen bis zu 380N/cm.

### Produktbeschreibung

tesa® Filament 53315 ist ein glasfaserverstärktes Filamentklebeband mit einem PET Trägermaterial und einer Reißfestigkeit bis zu 380 N/cm.

tesa® Filament 53315 zeichnet sich durch eine hohe Sofortklebkraft (Tack) und gute Scherfestigkeitswerte aus. 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 | Synthesekautschuk | • Trägermaterial | Glasfaser & PET |
| • Dicke     | 140 µm            |                  |                 |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |             |          |                             |    |
|-------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißkraft | 380 N/cm | • Rückstandsfrei entfernbar | Ja |
|-------------|----------|-----------------------------|----|



# tesa® Filament 53315

## 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=53315>