



# tesa® Filament 53317

## Produkt Information



Monodirektionales glasfaserverstärktes Filamentklebeband für Zugbelastungen bis zu 190 N/cm.

## Produktbeschreibung

tesa® Filament 53317 ist ein monodirektionales glasfaserverstärktes Filamentklebeband mit einem BOPP Trägermaterial und einer Reißfestigkeit bis zu 190 N/cm.

tesa® Filament 53317 ist mit einer Synthesekautschukmasse ausgestattet, die eine sehr hohe Sofortklebkraft (Tack) aufweist. Durch seine gute Reißfestigkeit (190 N/cm) und geringe Dehnfähigkeit eignet sich tesa® 53317 bestens für Transportsicherungen aller Art.

## 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 & BOPP  | • Dicke | 95 µm |
| • Klebmasse      | Synthesekautschuk |         |       |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |             |          |
|-------------|----------|
| • Reißkraft | 190 N/cm |
|-------------|----------|

## 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=53317>