



tesa® 53319

Produkt Information



Monodirektionales Filamentklebeband für Zugbelastung bis zu 320 N/cm.

Produktbeschreibung

tesa® Filament 53319 ist ein monodirektional glasfaserverstärktes Filamentklebeband mit einem BOPP Trägermaterial und einer Reißkraft bis zu 320 N/cm.

tesa® Filament 53319 ist mit einer Synthesekautschukmasse ausgestattet. Diese zeichnet sich durch eine hohe Sofortklebkraft (Tack) au. Kombiniert mit einer guten Reißkraft und niedriger Dehnungseigenschaft ist tesa® Filament 53319 ideal geeignet für diverse Anwendungen in der Transportsicherung.

Anwendung

- Transportsicherung von schweren Frachtgütern
- Absicherung von Paletten und Kartonagen für den Versand
- Verschluss von schweren Versandkartons
- Bündelung von flexiblen Waren (z.B. PVC-Bodenbelägen)

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 | 108 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|-----|-------------|----------|
| • Reißdehnung | 5 % | • Reißkraft | 320 N/cm |
|---------------|-----|-------------|----------|

Klebkraft

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



tesa[®] 53319

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=53319>