

tesa® 53327

Produkt Information



Monodirektionales Filamentklebeband für Zugbelastung bis 175 N/cm

Produktbeschreibung

tesa® Filament 53327 ist ein monodirektional glasfaserverstärktes Filamentklebeband mit einem BOPP Trägermaterial und einer Reißfestigkeit von bis zu 175 N/cm.

tesa® Filament 53327 ist mit einer sehr anfangsklebrigen (tackigen) Synthetikautschukmasse ausgestattet. Kombiniert mit einer guten Reißkraft und niedriger Dehnungseigenschaft ist tesa® Filament 53327 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 | 95 µm |
| • Klebmasse | Synthetikautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|-----|-------------|----------|
| • Reißdehnung | 4 % | • Reißkraft | 175 N/cm |
|---------------|-----|-------------|----------|

Klebkraft

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

tesa® 53327

Produkt Information

Weitere Informationen

0

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=53327>