

Nr. 8956  
Verstärkungs-Klebeband "Filament"

### Aufbau

Träger:	Polypropylen
Klebstoff:	Gummi-Harz
Verstärkung:	Glasfasern

### Physikalische Merkmale

(Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt)

Dicke:	0,14 mm
Klebkraft auf Stahl:	9,6 N*/10 mm Bandbreite
Bruchlast:	250 N*/10 mm Bandbreite
Bruchdehnung:	8%
Temperatureinsatzbereich:	-25°C bis +50°C Dauerbelastung +95°C Kurzzeitbelastung

### Merkmale

1. Das Band Nr. 8956 zeichnet sich durch hohe Reiss- und Abriebfestigkeit aus.
2. Die Glasfasern geben Sicherheit gegen seitliches Einreißen und verleihen dem Band eine hohe Zugfestigkeit.
3. Das Band Nr. 8956 besitzt eine gute Soforthaftung; seine Klebstoffoberfläche ist spiegelglatt, so dass ein optimaler Kontakt mit dem Untergrund erreicht wird.

### Verarbeitungshinweise

- Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, d.h. frei von Staub, Fett, Öl und Trennmitteln sowie trocken, fest und möglichst glatt sein.
- Ein optimaler momentaner Andruck vermittelt einen vollflächigen Kontakt zur Oberfläche und schafft so die Voraussetzung für eine perfekte Verbindung. Bei doppelseitigen Bändern muss drauf geachtet werden, dass das Band auf dem Füge teil vor dem Entfernen des Schutzbandes sehr gut angedrückt wird.

\* 1N (Newton) = 102 g

Bitte wenden

### Anwendungen

- Verschliessen und Verstärken von Wellkarton-Faltboxen
- Bündeln von Rohren, Profilen, Stangen usw.
- Bündeln und Fixieren von Scharfkantigen Gegenständen
- Zusammenhalten und Palettieren von Schachteln, Papptrommeln, Beuteln usw.
- Transportsicherungen an Maschinen, Instrumenten, Möbeln, usw.

### Lagerhaltung

Die Lagerzeit eines Klebebandes in Rollenform beträgt ca. 12 Monate. Die Lagerung sollte bei Raumtemperatur (ca. +18°C) und ca. 60% relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen.

### Bemerkung

Das Band Nr. 8956 ist auch als Formstanzteil lieferbar.

04/92

Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; sie entsprechen dem Stande unserer Erfahrungen. Ein eigener Versuch wird Sie von den hervorragenden Eigenschaften des 3M-Produktes überzeugen; prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert des 3M-Produktes als solchen. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder spezielle Art der Verwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes, übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.