

3M™ Filamentklebebänder

Produktauswahlhilfe

Bündeln, Verstärken, Palettieren, Umreifen, schwerer Kartonverschluss, Coils. Wenn Sie ein Klebeband benötigen, das so gut ist wie Ihr Ruf, können Sie auf die zuverlässigen und bewährten hochfesten Klebebänder von 3M zählen.

| Produkt | Produkt- nummer | Eigenschaften/ geeignet für | Bündelung und Verstärkung leichter Materialien | Bündelung und Verstärkung mittelschwerer Materialien | Bündelung und Verstärkung schwerer Materialien | Saubere Entfernung | Schälfestigkeit [Newton/25 mm] | Zugfestigkeit [Newton/25 mm] | Wichtige Merkmale |
|---------|--------------------|--|---|---|---|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| | 8953 | Glasfaser- verstärkung in Längsrichtung | | | | | 13.8 | 625 | Kostengünstiges Universal-Filamentklebeband zum Umreifen und Bündeln leichter Güter sowie zur Verstärkung. |
| | 8954 | Glasfaser- verstärkung in Längs- und Querrichtung | | M | | | 17.5 | 338 | Kostengünstiges, universell einsetzbares Filamentklebeband zum Zusammenhalten von Verpackungseinheiten auf Paletten, zur Reparatur beschädigter Kartons sowie zum Bündeln leichter bis mittelschwerer Produkte. |
| | 8956 | Glasfaser- verstärkung in Längsrichtung | 5 | | | | 20 | 650 | Universell einsetzbares Filamentklebeband, vorwiegend zum Zusammenhalten von Verpackungseinheiten auf Paletten, Bündeln von leichten Produkten und zum Verschließen und Verstärken von Kartons aus Faserplatten. |
| | 8959 | Glasfaser- verstärkung in Längs- und Querrichtung | | 3 | | | 22.5 | 700 | Universell einsetzbares, hochfestes Filamentklebeband, ideal zum Umreifen, Bündeln, Spleißen und Verstärken bei mittelschweren Gütern. |
| | 8981 | Hohe Leistung | | | Å | | 19.3 | 1665 | Strapazierfähiges Hochleistungs-Filamentband, ideal für L-Clip- und U-Clip-Verschlüsse, Metall-Coil-Tabbing und Bündelung. |
| | 8915 | Abnehmbar | | M | | | 17.8 | 745 | Rückstandsfrei ablösbares Filamentklebeband zum Fixieren von Geräteteilen und anderen Teilen während der Produktion und für den Versand. |

Haftungsausschluss

Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.