

Filamente aus Glasfasergarn bieten Festigkeit und Haltbarkeit in Anwendungen wie der Bündelung von Baustoffen, Versiegelung von Karton, wo raue Handhabung ein Problem sein kann, sowie beim Spleißen in der Metallverarbeitung.



## Produktauswahlhilfe

Produkt	Shop	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
		<b>8953</b>	Glasfaser- verstärkung in Längsrichtung					 13.8	 625	Kostengünstiges Universal-Filamentklebeband zum Umreifen und Bündeln leichter Güter sowie zur Verstärkung.
		<b>8954</b>	Glasfaser- verstärkung in Längs- und Querrichtung					 17.5	 338	Kostengünstiges, universell einsetzbares Filamentklebeband zum Zusammenhalten von Verpackungseinheiten auf Paletten, zur Reparatur beschädigter Kartons sowie zum Bündeln leichter bis mittelschwerer Produkte.
		<b>8956</b>	Glasfaser- verstärkung in Längsrichtung					 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.
		<b>8959</b>	Glasfaser- verstärkung in Längs- und Querrichtung					 22.5	 700	Universell einsetzbares, hochfestes Filamentklebeband, ideal zum Umreifen, Bündeln, Spleißen und Verstärken bei mittelschweren Gütern.
		<b>8981</b>	Hohe Leistung					 19.3	 1665	Strapazierfähiges Hochleistungs-Filamentband, ideal für L-Clip- und U-Clip-Verschlüsse, Metall-Coil-Tabbing und Bündelung.
		<b>8915</b>	Abnehmbar					 17.8	 745	Rückstandsfrei ablösbares Filamentklebeband zum Fixieren von Geräteteilen und anderen Teilen während der Produktion und für den Versand.

### Produktanwendung

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.

Verfügbar bei: