

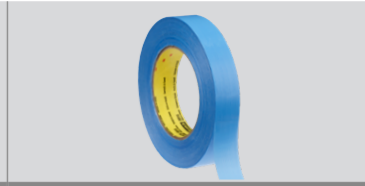


3M™ Filamentklebebänder

						
Produktnummer	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Eigenschaften / geeignet für	Mono-direktionale Glasfaser verstärkt	Kreuzgewebte Glasfaserverstärkung	Mono-direktionale Glasfaser verstärkt	Kreuzgewebte Glasfaserverstärkung	Hohe Leistung	Abnehmbar
Wichtige Merkmale (info box)						

Physikalische und leistungsorientierte Merkmale, wichtige Funktionen und Vorteile

Produktnummer	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Gesamtdicke [mm]	0.100	0.125	0.120	0.130	0.168	0.152
Klebstoff-Typ	Synthetisches Gummi-Harz	Synthetisches Gummi-Harz	Synthetisches Gummi-Harz	Synthetisches Gummi-Harz	Synthetisches Gummi-Harz	Synthetisches Gummi-Harz
Farbe	Transluszent	Transluszent	Transluszent	Transluszent	Transluszent	Transluszent, Hellblau
Trägermaterial	Polypropylen-Folie, glasfaserverstärkt	Polypropylen-Folie, bidirektional glasfaserverstärkt	Polypropylen-Folie, glasfaserverstärkt	Polypropylen-Folie, bidirektional glasfaserverstärkt	Polypropylen-Folie, glasfaserverstärkt	Polypropylen-Folie, glasfaserverstärkt
Schälfestigkeit [Newton/25 mm]	13.8	17.5	20	22.5	19.3	17.8
Zugfestigkeit [Newton/25 mm]	625	338	650	700	1665	745
Bruchdehnung	10%	10%	6%	6%	3%	3%
Bündeln und Verstärken von leichter Ware	•		•			
Bündeln und Verstärken von mittelschwerer Ware		•		•		•
Bündeln und Verstärken von schwerer Ware					•	
Rückstandsfreies Entfernen						•

Empfohlene Anwendung

Produktnummer	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Zum Umreifen und Bündeln leichter Güter sowie zum Verstärken	•		•			
Zum Verschließen und Verstärken von Kartons	•	•	•			
Zum Bündeln leichter bis mittelschwerer Produkte		•				
Zum Verschließen schwerer Kartons				•		
Zum Querbahn-Spleißen				•		
Zum Bündeln mittelschwerer Produkte				•		•
Zum Bündeln schwerer Produkte					•	
Metall-Coil-Tabbing und Bündelung					•	
Für L- und U-Clip-Verschlüsse					•	
Palettenvereinzelnung, Bündelung für Versand und Handling					•	•
Zur vorübergehenden Fixierung oder Befestigung						•
Produktnummer	8953	8954	8956	8959	8981	8915

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.