

3M Science.
Applied to Life.™



Drei Klebebänder, die es drauf haben

3M™ Gewebeklebebänder DT-Serie



Seien Sie gerüstet für den Tag

Erledigen Sie Ihre alltäglichen Aufgaben mit den 3M™ Gewebeklebebändern der DT-Serie mit drei Festigkeiten. Sie kräuseln nicht, lassen sich gleichmäßig abrollen und sauber von der Rolle abreißen, was Handhabung und Anwendung extrem erleichtert.

Die Vergrößerung zeigt die einzigartige Struktur des 3M™ stark beanspruchbaren Gewebeklebebands DT17



Die Klebebandrollen, die Sie immer zur Hand haben wollen

Die 3M™ Gewebeklebebänder der DT-Serie sind leicht mit der Hand abreißbar und bieten hohe Zugfestigkeit und Anpassungsfähigkeit.



**3M™ Allzweck-
Gewebeklebeband DT8**

Anpassungsfähig mit Soforthaftung

Einzigtartiges Klebeband mit starker Soforthaftung und höchster Anpassungsfähigkeit



- Ideal für konturierte Oberflächen und schnelles Beschriften
- Gute Zugfestigkeit für das Bündeln von leichten Gütern
- Befestigung von Baustellen-Abdeckfolien, Schnellreparaturen, Spleißen, provisorische Befestigungen und schnelles Anbringen



**3M™ Schwerlast-
Gewebeklebeband DT11**

Vielseitigkeit und Haltekraft

Gute Haltekraft mit vielen Eigenschaften, die es für anspruchsvolle Aufgaben zur ersten Wahl machen



- Haftet sofort und dauerhaft auf schwer zu klebenden Oberflächen, ohne sich abzulösen – sogar auf den meisten Kunststoffen
- Das wasserfeste Polyethylen-Trägermaterial ist beständig gegen Abnutzung und leichten Abrieb – perfekt für die Sicherung provisorischer Bodenabdeckungen
- Feuchtigkeitsbeständige Abdichtung in vielen Situationen (z. B. Rohrabdichtung und stark beanspruchte PE-Folienabdeckungen)
- Gering haftende Rollenränder halten die Rollen sauberer



**3M™ Hochleistungs-
Gewebeklebeband DT17**

Extra dick für extra hohe Anforderungen

Das ultradicke, wasserfeste Trägermaterial ist beständig gegen Abnutzung und leichten Abrieb, lässt sich aber trotzdem leicht von Hand abreißen



- Stark haftender Kautschuk-Klebstoff verbindet sich sofort mit vielen unterschiedlichen Oberflächen, darunter Metall, Glas, Kunststoff und versiegelter Beton
- Hervorragend geeignet für Reparaturen, Nahtabdichten, extrastarkes Bündeln und Hilfe beim Schutz von Metallteilen und -flächen beim Sandstrahlen
- Überlegene Festigkeit für die anspruchsvollsten Anwendungen
- Gering haftende Rollenränder halten die Rollen sauberer

Gewebeklebebandauswahl leicht gemacht

Drei Klebebänder in drei Festigkeiten für die meisten Alltagsaufgaben, bei denen Sie sich mit Gewebeklebeband behelfen.

3M™ DT-Serie	Trägermaterial	Klebstofftyp	Dicke (mm)	Zugfestigkeit N/cm	Bruchdehnung %	Klebkraft auf Stahl N/cm	Soforthaftung	Rollengröße	Farbe
Nach ASTM-Verfahren geprüft:			D-3652*	D-3759	D-3759	D-3330			
3M™ Allzweck-Gewebeklebeband DT8	Polyethylen-Schutzfolie über Gittergewebe	Mischung aus Natur- und Synthetikgummi	0.20	40.7	20%	7.5	✓	48 mm x 54.8 m	Silber, Schwarz
								48 mm x 22.9 m	Silber, Schwarz
3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband DT11	Polyethylen-Schutzfolie über Gittergewebe	Mischung aus Natur- und Synthetikgummi	0.27	49	20%	8.4	✓	48 mm x 54.8 m	Silber, Schwarz
								48 mm x 22.9 m	Silber, Schwarz
3M™ Hochleistungs-Gewebeklebeband DT17	Polyethylen-Schutzfolie über Gittergewebe	Mischung aus Natur- und Synthetikgummi	0.42	65.7	18%	9.2	✓	48 mm x 32 m	Schwarz

* Nach ASTM D-3652 bei 2,7 psi (18 kPa) geprüft

Produktauswahl und Anwendung: Viele Faktoren, die sich außerhalb der Kontrolle von 3M und ausschließlich innerhalb des Bereichs von Wissen und Kontrolle des Benutzers befinden, können die Verwendung und Leistung eines 3M Produkts bei einer speziellen Anwendung beeinträchtigen. Daher liegt es in der alleinigen Verantwortung des Kunden, einzuschätzen, ob das Produkt für den vom Kunden vorgesehenen Zweck geeignet ist. Dies schließt eine Risikoeinschätzung des Arbeitsplatzes sowie eine Durchsicht aller relevanten Verordnungen und Normen (z. B. OSHA, ANSI usw.) ein. Wird die angemessene Bewertung, Auswahl und der Einsatz von 3M Produkten und geeigneter Sicherheitsausrüstung versäumt oder werden die relevanten Sicherheitsverordnungen nicht beachtet, kann dies zu Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden führen.

Garantie, Gewährleistung und Haftungsausschluss: Wenn nicht eine andere Garantie auf den zugehörigen 3M Produktverpackungen oder in den Produktunterlagen ausdrücklich angegeben ist (in welchem Fall diese Garantie gilt), garantiert 3M, dass jedes 3M Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung durch 3M den jeweiligen 3M Produktspezifikationen entspricht. 3M SCHLIESST ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN AUS, INSBESONDERE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE AUS EINER GESCHÄFTSBEZIEHUNG ODER AUS HANDELSBRAUCH ENTSTEHEN. Wenn ein 3M Produkt nicht dieser Garantie entspricht, dann besteht die einzige und ausschließliche Abhilfe nach Wahl von 3M im Austausch des 3M Produkts oder der Erstattung des Kaufpreises.

Haftungsbeschränkung: Außer der oben angegebenen beschränkten Abhilfe und soweit der Haftungsausschluss nicht gesetzlich untersagt ist, haftet 3M nicht für jedweden Verlust oder Schaden, der durch das 3M Produkt entsteht oder mit ihm verbunden ist, sei dieser nun direkt, indirekt, speziell, zufällig oder ein Folgeschaden (insbesondere nicht für entgangene Gewinne und Geschäftsmöglichkeiten). Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung.



3M Deutschland GmbH
 Carl-Schurz-Straße 1
 D-41453 Neuss
 Telefon: +49 2131 8819258
 E-Mail: kleben.de@mmm.com
 Webseite: www.3M-klebertechnik.de

3M (Schweiz) GmbH
 Eggstrasse 91
 CH-8803 Rüschlikon
 Telefon: +41 44 724-9121
 E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com
 Webseite: www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH
 Kranichberggasse 4
 A-1120 Wien
 Telefon: +43 1 86686-253
 E-Mail: kleben.at@mmm.com
 Webseite: www.3M.com/at/kleben

3M ist eine Marke von 3M.
 © 3M 2021. Alle Rechte vorbehalten.
 Bitte recyceln. (06/2021)



- Flicken
- Bündeln
- Verstärken
- Isolierungen bebandern / spleißen
- Verschließen von Rohren
- Sichern von Rohrenden
- Markieren
- Beschriften
- Provisorische Reparaturen
- Aufhängen von Polyethylen-Folien
- Flächenschutz beim Sandstrahlen