

3M™ Hochleistungs- Gewebeklebeband DT17



Produktbeschreibung

Das 3M™ Hochleistungs-Gewebeklebeband DT17 ist ein a 0.42 mm (17-mil) Gewebeklebeband mit einem Klebstoff auf Naturkautschukbasis und einem wasserdichten Polyethylen-Trägermaterial. Es ist gut anpassbar und lässt sich leicht von Hand abreißen. Der dicke Aufbau gewährleistet den Schutz verschiedenster Oberflächen und ist zum Nahtabdichten in verschiedenen Anwendungsbereichen geeignet.



Produktmerkmale

- Der stark haftende Naturkautschuk-Klebstoff bietet sofortige Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen wie Metall, Glas, Kunststoff und versiegeltem Beton.
- Das beschichtete Gittergewebe ermöglicht nicht nur die einfache Anwendung und den Umgang mit dem Klebeband, sondern lässt sich leicht mit der Hand abreißen.
- Der enge Gitterstoff sorgt für hohe Zugfestigkeit, dies ist ideal zur Verwendung beim Bündeln.
- Das dicke Trägermaterial bietet ein Höchstmaß an Haltbarkeit und Belastbarkeit. Das Gewebeklebeband bietet eine Abriebfestigkeit für die anspruchsvollsten Anwendungsbereiche.
- Anpassungsfähiges Trägermaterial.
- Die Rollenseiten sind nicht klebrig, so dass die Rolle auf der Baustelle sauberer bleibt.



Typische physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Werte	Methode	Notizen
Farbe	Schwarz	-	-
Gesamte Klebebanddicke	0.42 mm	ASTM D3652	ASTM D-3652 getestet bei 2.7 psi (18 kPa)
Trägermaterial	Polyethylen-Schutzfolie über Gittergewebe	-	-
Klebstoff	Mischung aus Natur- und Synthetikautschuk	-	-



Typische Leistungsmerkmale

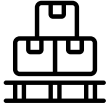
Eigenschaft	Werte	Methode	Substrat
Schälfestigkeit	9.2 N/cm	ASTM D3330	Edelstahl
Zugfestigkeit	65.7 N/cm	ASTM D3759	-
Bruchdehnung	18 %	ASTM D3759	-

Technische Anmerkungen: Die folgenden technischen Informationen und Daten sind lediglich als repräsentativ oder typisch zu betrachten und dürfen nicht zu Spezifikationszwecken verwendet werden.



Informationen zur Handhabung und zu möglichen Einsatzbereichen

- Anwendungsbereiche: Abdichten und extra starkes Bündeln
 - Abriebschutz
 - Schützt Metallteile und unterschiedliche Oberflächen vor Strahlmittelpartikeln
-



Lagerung und Lagerdauer

- Lagern Sie das Produkt im Originalkarton unter normalen Bedingungen von 16°C bis 27°C und bei einer Luftfeuchtigkeit von 40 % bis 60 %. Für eine optimale Produktleistung verwenden Sie das Produkt innerhalb von 12 Monaten ab dem Herstellungsdatum.

Marken: 3M ist eine Marke der 3M Company.

Weitere Informationen: Um weitere Produktinformationen oder Unterstützung beim Vertrieb anzufordern, kontaktieren Sie uns unter der unten angegebenen Adresse.

ISO-Erklärung: Dieses Produkt wurde unter einem 3M Qualitätssystem hergestellt und gemäß den ISO 9001-Standards registriert.

Wichtiger Hinweis: Alle in diesem Dokument erfassten Angaben, technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Allerdings werden der Gebrauch und die Eigenschaften eines 3M Produkts in einer Anwendung jedoch von zahlreichen Faktoren beeinflusst, die sich der Kontrolle von 3M entziehen, wie etwa den Bedingungen bei der Verwendung sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umgebungsbedingungen das Produkt eingesetzt 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 gesetzliche Vorschriften nichts anderes vorsehen.

Die dargestellten Werte wurden mit Standard-Testmethoden ermittelt und sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden dürfen. Empfehlungen zur Verwendung der Produkte basieren auf Tests, die als zuverlässig gelten; jedoch bitten wir Sie darum, Ihre eigenen Tests durchzuführen, um die Eignung für die gewünschte Anwendung festzustellen. Der Grund dafür ist, dass 3M keine Verantwortung oder Haftung für Verluste oder Schäden übernimmt, die direkt oder als Folge unserer Empfehlungen entstehen.



Für weiterführende Informationen und Kontaktdaten scannen oder klicken Sie auf den QR-Code.

