

Technisches Datenblatt



Produkt: DT17

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 15.01.2025

3M SUPER DUTY DUCT TAPE DT17

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

Technical Data Sheet

3M™ Super Duty Duct Tape DT17
Duct tape with a natural rubber adhesive
and water-resistant polyethylene backing.

EN English



DE Deutsch



FR Français



IT Italiano



ES Español



PL Polskie



Scan or click QR code
for additional information
and contact details.

3M™ Super Duty Duct Tape DT17



Product Description

3M™ Super Duty Duct Tape DT17 is a 0.42 mm (17-mil) duct tape with a natural rubber adhesive and water-resistant polyethylene backing. It provides easy hand tear and good conformability. The thick construction makes it a great choice for seaming applications and protecting various surfaces.



Product Features

- Aggressive natural rubber adhesive provides instant adhesion to a variety of surfaces including metal, glass, plastic, and sealed concrete.
- Woven cloth scrim allows the tape to tear easily by hand and provides ease of application and handling.
- Tightly woven scrim provides high tensile strength which is ideal for bundling applications.
- Thick backing offers the highest level of durability and strength. Offers abrasion resistance for the most demanding duct tape applications.
- Conformable backing.
- Roll sides are not tacky, keeping roll cleaner on the job site.



Typical Physical Properties

Property	Values	Method	Notes
Color	Black	-	-
Total Tape Thickness	0.42 mm	ASTM D3652	ASTM D-3652 tested at 2.7 psi (18kPa)
Backing	Polyethylene film over cloth scrim	-	-
Adhesive	Synthetic/Natural Rubber blend	-	-



Typical Performance Characteristics

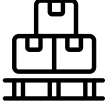
Property	Values	Method	Substrate
Peel Adhesion	9.2 N/cm	ASTM D3330	Stainless Steel
Tensile Strength	65.7 N/cm	ASTM D3759	-
Elongation at Break	18 %	ASTM D3759	-

Technical Information Note: The following technical information and data should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.



Handling/Application Information - Application Ideas

- Seaming and extra strength Bundling applications.
 - Abrasion protection.
 - Protection of metal parts and various surfaces against media blasting overspray.
-



Storage and Shelf Life

- Store under normal conditions of 60°F to 80°F (16°C to 27°C) and 40 to 60% R.H. in the original carton. To obtain best performance, use this product within 12 months from date of manufacture.

Trademarks: 3M is a trademark of 3M Company.

For additional information: To request additional product information or to arrange for sales assistance, please contact us at the address below.

ISO Statement: This product was manufactured under a 3M quality system registered to ISO 9001 standards.

Important notice: All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in an application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluate the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

Values presented have been determined by standard test methods and are average values not to be used for specification purposes. Our recommendations on the use of our products are based on tests believed to be reliable but we would ask that you conduct your own tests to determine their suitability for your applications. This is because 3M cannot accept any responsibility or liability direct or consequential for loss or damage caused as a result of our recommendations.



Scan or click QR code for additional information and contact details.

Please recycle. © 3M 2021. All Rights Reserved.



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

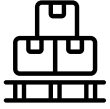
Eigenschaft	Werte	Methode	Substrat
Schälfestigkeit	9.2 N/cm	ASTM D3330	Edelstahl
Zugfestigkeit	65.7 N/cm	ASTM D3759	-
Bruchdehnung	18 %	ASTM D3759	-

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.

Bitte recyceln. © 3M 2021. Alle Rechte vorbehalten.



Ruban toilé super résistant 3M™ DT17



Description du produit

Le ruban toilé super résistant 3M™ DT17 est un ruban de 0.42 mm (17-mil) doté d'un adhésif à base de caoutchouc naturel et d'un support en polyéthylène résistant à l'eau. Il se déchire facilement à la main et présente une bonne conformabilité. Sa construction épaisse en fait un excellent choix, idéal pour les applications de jointage et la protection de diverses surfaces.



Caractéristiques du produit

- Cet adhésif haute performance à base de caoutchouc naturel fournit une adhésion instantanée sur une grande variété de surfaces, y compris le métal, le verre, le plastique et le béton.
- La trame en toile tissée du ruban se déchire facilement à la main et facilite son application et sa manipulation
- La trame étroitement tissée présente une résistance élevée à la traction, une caractéristique essentielle pour les applications de banderolage.
- Le support épais offre le niveau de durabilité et de résistance le plus élevé de la gamme. Offre une résistance à l'abrasion pour les applications les plus exigeantes nécessitant du ruban toilé.
- Support conformable.
- Les tranches du rouleau non-collantes permettent de préserver la propreté du rouleau sur le chantier.



Propriétés physiques caractéristiques

Propriété	Valeurs	Méthode	Remarques
Couleur	Noir	-	-
Épaisseur totale du ruban	0.42 mm	ASTM D3652	ASTM D-3652 testé à 2.7 psi (18 kPa)
Support	Film polyéthylène sur tissu tramé	-	-
Adhésif	Mélange de caoutchouc synthétique et naturel	-	-



Performances caractéristiques

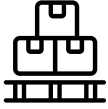
Propriété	Valeurs	Méthode	Support
Résistance au pelage	9.2 N/cm	ASTM D3330	Acier inoxydable
Résistance à la traction	65.7 N/cm	ASTM D3759	-
Allongement à la rupture	18 %	ASTM D3759	-

Note d'information technique : Les informations et données techniques suivantes doivent être uniquement considérées comme représentatives ou typiques, et ne doivent être utilisées qu'à des fins de spécification.



Conseils d'utilisation et exemples d'applications

- Applications de jointage et de cerclage nécessitant une résistance accrue.
- Protection contre l'abrasion
- Protection des pièces métalliques et de diverses surfaces pendant le sablage



Stockage et durée de vie

- Conservez le produit dans son emballage d'origine, dans des conditions normales de température et d'humidité (16 à 27 °C et 40 à 60 %). Pour assurer les performances optimales du produit, utilisez-le dans les 12 mois suivant sa date de fabrication.

Marques déposées : 3M est une marque de 3M Company.

Pour en savoir plus : Pour demander des informations supplémentaires sur les produits ou pour obtenir un support commercial, veuillez nous contacter à l'adresse ci-dessous.

Déclaration ISO : Ce produit a été fabriqué dans le cadre d'un système de qualité 3M enregistré selon les normes ISO 9001.

Avertissement important : Toutes les déclarations, informations techniques et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des tests ou sur des essais que 3M considère comme fiables. Cependant, de nombreux facteurs indépendants de la volonté de 3M peuvent affecter l'utilisation et les performances d'un produit 3M pour une application, notamment les conditions dans lesquelles le produit est utilisé, ainsi que les conditions de temps et d'environnement dans lesquelles il est mis en œuvre. Dans la mesure où ces facteurs relèvent uniquement de la connaissance et du contrôle de l'utilisateur, il est essentiel que celui-ci évalue le produit 3M afin de déterminer s'il est adapté à un usage particulier et adapté à la méthode ou application de l'utilisateur. Toutes les questions de responsabilité relatives à ce produit sont régies par les conditions de vente, sous réserve, le cas échéant, de la loi en vigueur.

Les valeurs présentées ont été déterminées par des méthodes d'essai standard et sont des valeurs moyennes à ne pas utiliser à des fins de spécification. Nos recommandations sur l'utilisation de nos produits sont basées sur des tests jugés fiables, mais nous vous demandons de procéder à vos propres tests afin de s'assurer qu'ils conviennent à vos applications. En effet, 3M n'assume aucune responsabilité directe ou indirecte pour les pertes ou dommages causés à la suite de nos recommandations.



Scannez le code QR pour obtenir des informations supplémentaires et des coordonnées pour nous contacter.

Veuillez recycler.. © 3M 2021. Tous droits réservés.



3M™ Nastro adesivo telato Super Duty DT17



Descrizione prodotto

Il nastro adesivo telato Super Duty DT17 3M™ è un nastro adesivo da 0.42 mm (17-mil) dotato di adesivo in gomma naturale e di supporto in polietilene resistente all'acqua. È facile da strappare a mano e offre una buona conformabilità. La struttura spessa lo rende un'ottima scelta per le applicazioni di giunzione e per la protezione di varie superfici.



Caratteristiche del prodotto

- L'adesivo in gomma naturale fornisce un'adesione istantanea a una varietà di superfici tra cui metallo, vetro, plastica e calcestruzzo.
- La tela in panno in tessuto consente al nastro di strapparsi facilmente a mano, offrendo facilità di applicazione e manipolazione.
- La tela a trama fitta offre una resistenza elevata alla trazione, ideale per le applicazioni di fasciatura.
- Il supporto spesso offre il massimo livello di durata e forza. Resistente alle abrasioni per le applicazioni di nastro adesivo telato più esigenti.
- Supporto conformabile.
- I lati del rotolo non sono appiccicosi, il che lo mantiene più pulito nel sito di lavoro.



Proprietà fisiche tipiche

Proprietà	Valori	Metodo	Note
Colore	Nero	-	-
Spessore totale del nastro	0.42 mm	ASTM D3652	ASTM D-3652 testato a 2.7 psi (18 kPa)
Supporto	Film di polietilene su tela in panno	-	-
Adesivo	Miscela di resina di gomma sintetica/naturale	-	-



Caratteristiche tipiche delle prestazioni

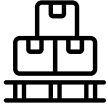
Proprietà	Valori	Metodo	Substrato
Resistenza all'abrasione	9.2 N/cm	ASTM D3330	Acciaio inox
Resistenza alla trazione	65.7 N/cm	ASTM D3759	-
Allungamento a rottura	18 %	ASTM D3759	-

Nota di informazioni tecniche: Le informazioni e i dati tecnici riportati sopra devono essere considerati solo rappresentativi o tipici e non devono essere utilizzati per scopi di definizione delle specifiche.



Informazioni di manipolazione/applicazione - Esempi di applicazioni

- Applicazioni di giunzione e fasciatura extra forte
- Protezione da abrasione
- Protezione delle parti metalliche e di varie superfici da sabbiatura pesanti



Conservazione e durata di conservazione

- Conservare il prodotto nella confezione originale, in condizioni normali da 16 ° C a 27 ° C (60 ° F a 80 ° F) e con un umidità relativa compresa tra 40 e 60%. Per ottenere prestazioni ottimali, utilizzare questo prodotto entro 12 mesi dalla data di produzione.

Marchi commerciali: 3M è un marchio commerciale di 3M Company.

Per ulteriori informazioni: Per richiedere maggiori informazioni sul prodotto o per organizzare l'assistenza alla vendita, contattaci all'indirizzo sottostante.

Dichiarazione ISO: Questo prodotto è stato fabbricato secondo un sistema di qualità 3M registrato in conformità alle norme ISO 9001.

Avviso importante: Tutte le affermazioni, le informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute nel presente documento sono basate su test o esperienze che 3M ritiene affidabili. Tuttavia, molti fattori, fuori dal controllo di 3M, possono influenzare l'utilizzo e le prestazioni di un prodotto 3M in un'applicazione, tra cui le condizioni in cui viene utilizzato, il momento e le condizioni ambientali in cui il prodotto è destinato ad essere impiegato. Poiché questi fattori sono sotto il controllo esclusivo dell'utente, è essenziale che questi valuti il prodotto 3M per determinare se sia adatto a uno scopo particolare e idoneo per il metodo o l'applicazione in questione. Tutti gli aspetti di responsabilità correlati a questo prodotto sono regolati dalle condizioni di vendita, subordinate alla legge in vigore laddove applicabile.

I valori presentati sono stati determinati con metodi di prova standard e sono valori medi che non devono essere utilizzati ai fini delle specifiche. Le nostre raccomandazioni sull'utilizzo dei nostri prodotti sono basate su test ritenuti affidabili; suggeriamo, comunque, ai nostri clienti di eseguire i loro test per verificarne l'idoneità per le proprie applicazioni. Questo perché 3M non può accettare alcuna responsabilità diretta o consequenziale per perdite o danni causati a seguito delle nostre raccomandazioni.



Scansionare o cliccare il codice QR per avere maggiori informazioni e dettagli sui contatti.

Si prega di riciclare. © 3M 2021. Tutti i diritti riservati.



3M™ Cinta americana superresistente DT17



Descripción de producto

La cinta americana superresistente 3M™ DT17 es una cinta americana de a 0.42 mm (17-mil) de espesor con un adhesivo de caucho natural y un soporte de polietileno resistente al agua. Se puede cortar fácilmente con las manos y ofrece una buena conformabilidad. Su grosor la convierte en una excelente opción para aplicaciones de sellado y protección de diversas superficies.



Características del producto

- El adhesivo de caucho natural agresivo proporciona una adhesión instantánea a diversas superficies como metal, vidrio, plástico y hormigón sellado.
- La gasa de tela tejida permite cortar fácilmente la cinta con las manos y facilita su aplicación y manejo.
- La gasa de tejido tupido proporciona una elevada resistencia a la tracción que resulta ideal para aplicaciones de agrupamiento.
- El soporte grueso ofrece el máximo nivel de durabilidad y resistencia. Ofrece resistencia a la abrasión para las aplicaciones de cinta americana más exigentes.
- Soporte conformable.
- Los lados del rollo no son pegajosos, lo que mantiene el rollo más limpio en el lugar de trabajo.



Propiedades físicas típicas

Propiedad	Valores	Método	Notas
Color	Negro	-	-
Espesor total de la cinta	0.42 mm	ASTM D3652	ASTM D-3652 probado a 2.7 psi (18 kPa)
Soporte	Film de polietileno sobre gasa de tela	-	-
Adhesivo	Mezcla de caucho sintético/natural	-	-



Prestaciones típicas

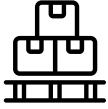
Propiedad	Valores	Método	Sustrato
Resistencia al pelado	9.2 N/cm	ASTM D3330	Acero inoxidable
Resistencia a tracción	65.7 N/cm	ASTM D3759	-
Elongación a rotura	18 %	ASTM D3759	-

Nota de información técnica: La información técnica y los datos siguientes se deben considerar únicamente como representativos o típicos y no se deben utilizar a efectos de especificación.



Información sobre manejo/aplicación e ideas de aplicación

- Aplicaciones de sellado y agrupamiento de gran resistencia
 - Protección contra la abrasión
 - Protección de piezas metálicas y diversas superficies contra el exceso de pulverización por granallado.
-



Almacenamiento y vida en almacén

- Almacenar en condiciones normales de 16 °C a 27 °C (de 60 °F a 80 °F) y con una humedad relativa del 40 al 60 % en la caja original. Para obtener el mejor rendimiento posible, utilice este producto en el plazo de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

Marcas registradas: 3M es una marca registrada de 3M Company.

Para obtener información adicional: Para solicitar información adicional sobre el producto o para concertar asistencia de ventas, póngase en contacto con nosotros en la dirección que se indica a continuación.

Declaración ISO: Este producto se ha fabricado con un sistema de calidad de 3M registrado según la norma ISO 9001.

Aviso importante: Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas en este documento se basan en pruebas o experiencias que 3M considera fiables. Sin embargo, son muchos los factores que escapan al control de 3M y que pueden afectar al uso y al rendimiento de un producto 3M en una aplicación concreta, incluidas las condiciones en las que se usa el producto y el tiempo y las condiciones ambientales en las que se espera que el producto rinda. Dado que estos factores están única y exclusivamente en conocimiento y bajo control del usuario, es esencial que este evalúe el producto 3M y determine si es adecuado para una finalidad en particular y apto para su método o aplicación. Todas las cuestiones de responsabilidad relativas a este producto las regulan los Términos de venta según la legislación vigente, cuando sea aplicable.

Los valores presentados se han determinado mediante métodos normalizados de ensayo y son valores promedio que no se deberán utilizar para fines de especificación. Nuestras recomendaciones sobre el uso de nuestros productos se basan en ensayos que se consideran fiables, pero le pedimos que realice sus propias pruebas para determinar su idoneidad para sus aplicaciones. Esto se debe a que 3M no puede aceptar ninguna responsabilidad directa o consecuente por pérdidas o daños derivados de nuestras recomendaciones.



Escanee o haga clic en el código QR para obtener información adicional y datos de contacto.

Recicla, por favor. © 3M 2021. Todos los derechos reservados.



Taśma typu Duct 3M™ Super Duty DT17



Opis produktu

3M™ Super Duty Duct Tape DT17 to a 0.42 mm (17-mil) taśma klejąca z klejem z naturalnego kauczuku i wodoodpornym podkładem z polietylenu. Umożliwia łatwe odrywanie dłonią i zapewnia dobre dopasowanie. Znaczna grubość sprawia, że jest to doskonały wybór do łączenia i zabezpieczania różnych powierzchni.



Właściwości produktu

- Wytrzymały klej z naturalnego kauczuku zapewnia natychmiastową przyczepność do różnych powierzchni, w tym metalu, szkła, plastiku i uszczelnionego betonu.
- Tkana siatka umożliwia bezproblemowe odrywanie taśmy ręką i umożliwia łatwe posługiwanie się taśmą.
- Ciasno tkana siatka zapewnia wysoką wytrzymałość na rozciąganie, dlatego idealnie wiąże łączone powierzchnie.
- Gruby podkład zapewnia najwyższy poziom trwałości i wytrzymałości. Taśma zapewnia odporność na ścieranie w najbardziej wymagających zastosowaniach.
- Dopasowujący się podkład.
- Boki rolki nie są lepkie, dzięki czemu rolka zapewnia czystość w miejscu pracy.



Typowe właściwości fizyczne

Własność	Wartości	Metoda	Uwagi
Kolor	Czarna	-	-
Całkowita grubość taśmy	0.42 mm	ASTM D3652	ASTM D-3652 tested at 2.7 psi (18kPa)
Podkład	Polietylenowa folia na tkanej siatce	-	-
Klej	Mieszanka syntetycznego/naturalnego kauczuku	-	-



Typowa charakterystyka wytrzymałościowa

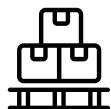
Własność	Wartości	Metoda	Podłoże
Wytrzymałość na odrywanie	9.2 N/cm	ASTM D3330	Stal nierdzewna
Wytrzymałość na rozciąganie	65.7 N/cm	ASTM D3759	-
Wydłużenie przy zerwaniu	18 %	ASTM D3759	-

Informacje techniczne: Poniższe informacje techniczne i dane należy traktować jedynie jako typowe i ogólne, nie zaś jako specyfikację techniczną.



Informacje dotyczące obsługi/aplikacji i wskazówki dotyczące zastosowania

- Wyjątkowa siłą łączenia i wiązania
 - Ochrona przed ścieraniem
 - Ochrona części metalowych i różnych powierzchni przed odpryskami
-



Magazynowanie i okres przydatności

- Przechowywać w normalnych warunkach od 16°C do 27°C i od 40 do 60% wilgotności względnej w oryginalnym pudełku. Aby uzyskać najlepszą wydajność, należy używać tego produktu w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

Znaki towarowe: 3M to zastrzeżony znak towarowy firmy 3M.

Dodatkowe informacje: Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie lub umówić się na pomoc w sprzedaży, prosimy o kontakt pod poniższym adresem.

Oświadczenie ISO: Produkt został wyprodukowany zgodnie z systemem jakości 3M zarejestrowanym zgodnie z normami ISO 9001.

Ważna informacja: Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia zawarte w tym dokumencie są oparte na testach i obserwacjach, które 3M uważa za wiarygodne. Jednak wiele czynników niezależnych od firmy 3M może wpływać na użytkowanie i działanie produktu 3M w konkretnym zastosowaniu, co obejmuje warunki użytkowania produktu oraz czas i warunki środowiskowe, w których produkt ma działać. W związku z tym, że powyższe czynniki są znane użytkownikowi produktu i podlegają jego kontroli to użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za decyzję, czy dany produkt jest odpowiedni do zastosowania przy konkretnej aplikacji oraz za jej wykonanie. Wszelkie pytania dotyczące odpowiedzialności za ten produkt podlegają warunkom przedmiotu sprzedaży, w stosownych przypadkach, zgodnie z obowiązującym prawem. Przedstawione wartości parametrów zostały zmierzone standardowymi metodami testowymi i uśrednione. Nie mogą być używane do celów specyfikacyjnych i wykorzystywane jako wiążące dane techniczne. 3M zaleca użytkownikom przed zastosowaniem przeprowadzenie własnych testów potwierdzających przydatność produktu w danej aplikacji. Jest to podyktowane tym, że 3M nie ponosi żadnej bezpośredniej ani wynikowej odpowiedzialności za straty lub szkody powstałe w wyniku stosowania się do naszych zaleceń.



Zeskanuj lub kliknij kod QR, aby uzyskać dodatkowe informacje i dane kontaktowe.

Prosimy poddać recyklingowi. © 3M 2021. Wszelkie prawa zastrzeżone.

