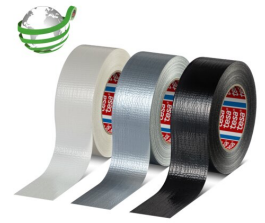




tesa® 60462 Duct Tape



Produkt Information

Gewebeband für Allzweckanwendungen

Produktbeschreibung

tesa® 60462 strapazierfähiges Klebeband ist der perfekte Rundum-Support für Ihre schwierigsten Aufgaben. Hergestellt aus recyceltem Material und unserem bekannten lösungsmittelfreien synthetischen Kautschukkleber, ist dieses Band nicht nur stärker, sondern auch nachhaltiger als je zuvor. Mit seiner überragenden Qualität ist das tesa® 60462 Hochleistungs-Klebeband eine zuverlässige und langlebige Wahl für alle Ihre Anforderungen.

Nachhaltige Aspekte

- 67 % des Trägermaterials besteht aus recyceltem Kunststoff, was 30 % des Gesamtprodukts ausmacht. Jede Rolle im Format 50 mm:50 m ersetzt 90 g neuen Kunststoff durch recyceltes Material.



Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Produktmerkmale

- Hohe Sofortklebkraft auf unterschiedlichsten Materialien
- Sanftes Abrollen und von Hand einreißbar
- Wasserabweisend und langlebig

Anwendung

Das Gewebeband eignet sich für eine große Bandbreite an Anwendungen wie z.B.

- Zusammenhalten von Schichten, wie Plastikfolien oder einzelner Papierblätter
- Befestigen und Bündeln von Rohren, Kabeln und loser Gegenstände
- Verschließen, Markieren und Abdecken auch auf leicht rauen Oberflächen

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|--------|
| • Trägermaterial | PE-beschichtetes Gewebe | • Total recycled content excl. Liners | 30 % |
| • Post-consumer recycled content of backing | 67 % | • Dicke | 215 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Dicke des Klebebandes | 215 µm |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60462>



tesa[®] 60462

Duct Tape

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	16 %	• Feuchtigkeitsbeständigkeit	gut
• Reißkraft	40 N/cm	• Handreissbarkeit	gut
• Abriebfestigkeit	sehr gut	• Mesh	27 threads/inch ²
• Anfassklebkraft	sehr gut	• niedrigste Anwendungstemperatur	5 °C
• Arbeitstemperatur bis zu	60 °C	• Wasserbeständig	sehr gut

Klebkraft

• Haftung auf der Unterlage	5 N/cm	• auf Stahl	8 N/cm
-----------------------------	--------	-------------	--------

Zertifikate

Nachhaltigkeits-Zertifikate

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31855c14bb20376cf806>

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60462>