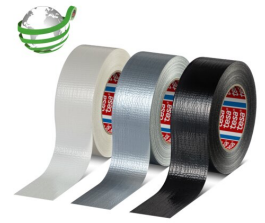




tesa® 60462 Duct Tape



Produkt Information

Gewebeband für Allzweckanwendungen

Produktbeschreibung

tesa® 4615 ist ein universelles Duct Tape für verschiedenste Anwendungen. Es besteht aus einem 27mesh Gewebe laminiert auf farbiger PE-Folie sowie einer Synthetikautschuklebmasse mit lösemittelfreier Technologie.

Sustainable Aspects

- 67% of the backing is made from post-consumer recycled plastics, which accounts for 30 % of the total product
- Each roll in 50mm:50m replaces 146 gram virgin plastic with post-consumer recycle



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 | Synthetikautschuk | • 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
-----------------------------	--------	-------------	--------

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>