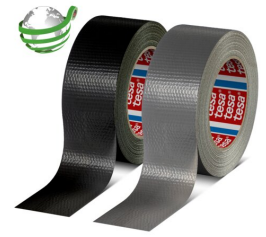




tesa[®] 4615

Produkt Information



Allzweck-Duct Tape – 31 % Recyclinganteil

Produktbeschreibung

tesa[®]4615 PCR Allzweck-Duct Tape ist jetzt nachhaltiger als je zuvor. Es wird aus recyceltem Material und unserer bewährten lösungsmittelfreien synthetischen Kautschukmasse hergestellt. Dieses zuverlässige und langlebige Klebeband von höchster Qualität ist eine gute Wahl für alle Ihre Bedürfnisse, von alltäglichen Aufgaben bis hin zu leichten Anwendungen.

Sustainable Aspects

- 63 % des Trägermaterials bestehen aus Post-consumer recyceltem Kunststoff
- 31 % des Gesamtprodukts bestehen aus Post-consumer recyceltem Kunststoff
- Mit jeder Rolle, die 50 m Klebeband in einer Dicke von 50 µm enthält, werden 106 Gramm Neukunststoff durch Post-Consumer-Rezyklat ersetzt.



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

Produktmerkmale

- Klebt sofort mit hoher Haftung auf einer Vielzahl von Materialien
- Lässt sich sanft abrollen und leicht von Hand abreißen
- Wasserabweisend und strapazierfähig

Anwendung

Das Produkt wird in der Bauindustrie für eine Vielzahl von Basisanwendungen eingesetzt, wie z. B.

- Versiegeln und Halten von Schutzschichten wie Kunststoffolie oder Abdeckplane
- Befestigen und Bündeln von Drähten, Rohren und losen Gegenständen
- 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 | 31 % |
| • Post-consumer recycled content of backing | 63 % | • Dicke | 175 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Dicke des Klebebandes | 175 µm |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04615>



tesa[®] 4615

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	18 %	• Feuchtigkeitsbeständigkeit	gut
• Reißkraft	40 N/cm	• Handreissbarkeit	gut
• Abriebfestigkeit	gut	• Mesh	27 threads/inch ²
• Anfassklebkraft	gut	• niedrigste Anwendungstemperatur	5 °C
• Arbeitstemperatur bis zu	60 °C	• Wasserbeständig	gut

Klebkraft

• Haftung auf der Unterlage	5 N/cm	• auf Stahl	7 N/cm
-----------------------------	--------	-------------	--------

Zertifikate

Nachhaltigkeits-Zertifikate

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31835c14bb20376cf7ff>

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=04615>