



tesa® 4671

Produkt Information



Farbiges Gafferband

Produktbeschreibung

tesa® 4671 ist ein Klebeband mit einem gewebten Viskosegewebeträger und einer Naturkautschukklebmasse. Es handelt sich um das Premium-Gafferband im Sortiment für Anwendungen auf Bühnen, bei Messen und auf Ausstellungen.

Erhältlich in 8 Farben: Schwarz, Weiß, Grau, Rot und auch in fluoreszierenden Neonfarben: Pink, Orange, Gelb und Grün.

Sustainable Aspects

- 51 % biobasierter Kohlenstoffanteil im Gesamtprodukt (getestet nach ASTM D6866-21 Methode B)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Produktmerkmale

- Hohe Haftung auch auf rauen Oberflächen
- Rückstandslos von fast allen Oberflächen entfernbar
- Erhältlich in fluoreszierenden Neonfarben
- Lösungsmittelfreie Produktionsprozesse

Anwendung

Geeignet für verschiedene Anwendungen im Veranstaltungsbereich wie

- Verklebungsarbeiten auf Ausstellungen
- Markierung von Positionen auf der Bühne
- Abdecken von scharfen Kanten
- Geeignet für Innenanwendungen

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 | Acrylatbeschichtetes Gewebe | • Total bio-based carbon content excl. liners (acc. ASTM D6866) | 51 % |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Dicke | 280 µm |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04671>



tesa[®] 4671

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	9 %	• Mesh	120 count per square inch
• Reißkraft	70 N/cm	• Stanzbarkeit	ja
• Abriebfestigkeit	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	140 °C
• Beschriftbarkeit	ja	• Temperaturbeständigkeit (Ablösbarkeit vom Aluminium nach 30min Einwirkung)	140 °C
• Gerade Abrisskante	sehr gut	• Wasserbeständig	gut
• Handreißbarkeit	sehr gut		

Klebkraft

- auf Stahl 3,8 N/cm

Weitere Informationen

Empfehlung: Bitte führen Sie vor der Verwendung des Produkts einen Test auf der Anwendungsfläche durch.

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=04671>