



tesa® 4671

Produkt Information



Acrylatbeschichtetes Gewebeband

Produktbeschreibung

tesa® 4671 ist ein starkes 120 mesh Klebeband mit einer Acrylatträgerbeschichtung und einer Naturkautschukklebmasse. Das Trägergewebe besteht aus Zellwolle. tesa 4671® ist ein Gewebeband für nahezu jede Art von Anwendung vor unter hinter der Bühne.

tesa® 4671 ist in verschiedenen Farben verfügbar

- mattschwarz als Premium Matt Gaffer
- chromakeyblau und -grün als Chromakeyband
- neongrün, -gelb, -orange, -pink als Highlightband

Merkmale:

- Hohe Klebkraft, selbst auf rauen Oberflächen
- Sehr gute Reißkraft
- Einfach zu beschriften
- Formbar
- Schnell von Hand einreißbar
- Leicht und rückstandsfrei entfernbar
- Nicht reflektierend

Sustainable Aspects

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



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

Produktmerkmale

- High adhesion even on rough surfaces
- Can be removed without leaving any residues from almost any surface
- Available in reflective and appealing neon colors
- Solvent-free production processes

Anwendung

- Beschriftungsband, z.B. Mischpulte mit dem Highlightband
- Säumungen und Fixierungen von Bühnenstoffen als Chromakeyband z.B. Bluebox oder Greenscreen
- Befestigung von Bodenbelägen auf Messen, Veranstaltungen etc. mit dem Premium Matt Gaffer mit perfekter matter Oberfläche
- Bündeln und Verstärken von Kabel
- Bodenmarkierung, Richtungsmarkierungen bei Theaterproben
- Abdecken von scharfen Kanten

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



tesa[®] 4671

Produkt Information

Anwendung

- Abdichten von Schläuchen

*... und vieles mehr!

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 |

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 |
|-------------|----------|



tesa[®] 4671

Produkt Information

Weitere Informationen

Recommendation: please conduct a test on the application surface before using the product.

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>