

## 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

#### **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
- · 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 • Total bio-based carbon content 51 %

Gewebe excl. liners (acc. ASTM D6866)

· Klebmasse Naturkautschuk • Dicke 280 μm



# tesa® 4671

## **Produkt Information**

## Eigenschaften / Leistungswerte

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

#### Klebkraft

auf Stahl
 3,8 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.

