



tesa® 4661

Produkt Information



Standardgewebeband mit Acrylbeschichtung

Produktbeschreibung

tesa® 4661 ist ein starkes, acrylbeschichtetes Gewebeband. Es besteht aus einem Viskosegewebeträger mit einer Gewebedichte von 148 und einer Naturkautschukklebmasse.

tesa® 4661 ist ein Allround-Gewebeband für eine Vielzahl von Anwendungen, das häufig zum Umreifen von Bauteilen verwendet wird.

Eigenschaften:

- Erhältlich in 7 Farben: schwarz, weiß, grau, gelb, blau, rot, grün
- Blaue Version mit Liner (PV15) erhältlich

Nachhaltige Aspekte

- 60% biobasierter Anteil im Gesamtprodukt ohne Träger (nach Gewicht)



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

Produktmerkmale

- Hohe Haftung, auch auf rauen Oberflächen
- Sehr hohe Reißkraft
- Abriebfest

Anwendung

- Kennzeichnung von Drähten und Kabeln
- Bündelung von Rohren, Profilen usw.
- Schutz vor Lärm und Scheuern
- Kabelbäume
- Farbcodierung
- Sicherung scharfer Kanten
- Versiegelung von Kartons, Dosen und Tuben
- Umreifen von Bauteilen, Nägeln, Schrauben, Fahrrädern, Felgen etc.
- Bodenmarkierung
- Sandstrahlen
- Bodenbeschichtung

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04661>



tesa® 4661

Produkt Information

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 sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 60 % |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Dicke | 300 µm |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| • Reißdehnung | 12 % | • Handreissbarkeit | sehr gut |
| • Reißkraft | 100 N/cm | • Mesh | 145 count per square inch |
| • Abriebfestigkeit | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit (Ablösbarkeit vom Aluminium nach 30min Einwirkung) | 140 °C |
| • Beschriftbarkeit | ja | • Wasserbeständig | gut |
| • Gerade Abrisskante | sehr gut | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 5,8 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.