

produktinformation

tesaband® 4661

Kunststoffbeschichtetes Universal-Gewebeklebeband

tesaband® 4661 ist ein beschichtetes Gewebeband bestehend aus einem 148 mesh Zellwollgewebe und einer Naturkautschukklebmasse.

Merkmale:

- Gute Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Wetter- und wasserfestigkeit sowie Alterungsbeständigkeit
- Sehr hohe Reißfestigkeit
- Abriebfestigkeit
- Glatte Abrißkanten - horizontal und vertikal

tesaband® 4661 ist auch als Langrolle erhältlich (SAF).

Insbesondere gut einsetzbar für die maschinelle Verarbeitung.

Erhältlich in den sieben Farben: schwarz, weiß, grau, gelb, rot, blau, grün

Hauptanwendungen

- Farbige Kennzeichnungen und Markierungen von Adern, Kabeln. Kabelbandagierung
- Sicherung scharfer Kanten
- Verschließen von z.B. Kartons, Dosen
- Bündeln von z.B. elektronischen Komponenten, Nägeln, Schrauben, Radfelgen, Rohren, Profilen
- Lärm- und Scheuerschutz

Technische Daten

▪ Trägermaterial	acrylatbeschichtetes Gewebe	▪ Reißdehnung	12 %
▪ Dicke	300 µm	▪ Reißkraft	100 N/cm
▪ Klebmasse	Naturkautschuk	▪ Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	140 °C
▪ Klebkraft auf Stahl	5,8 N/cm	▪ Mesh	145 Mesh

Eigenschaften

▪ Handeinreißbarkeit	••••	▪ Als Spule erhältlich	ja
▪ Gerade Abrisskante	•••••	▪ Abriebfestigkeit	•••••
▪ Einfach zu entfernen	ja	▪ Wasserbeständigkeit	••••
▪ Beschriftbarkeit	ja		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: •••• sehr gut ••• gut •• mittel • niedrig

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

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 Marktängigkeit 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.