



tesa® 50110

Produkt Information



Acrylatbeschichtetes Standard Gewebeband

Produktbeschreibung

tesa® 50110 ist ein dimensionsstabiles, acrylbeschichtetes Gewebeband. Es basiert auf einem 148 mesh gewebten Zellwollgewebeträger und einem Naturkautschukklebstoff. tesa® 50110 ist ein Allround-Gewebeband für ein breites Anwendungsspektrum, das häufig zur Umreifung von Bauteilen eingesetzt wird.

Produkteigenschaften:

- Hohe Klebekraft, auch auf rauen Oberflächen
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Abriebfest

Anwendung

- Kennzeichnung von Drähten und Kabeln
- Bündelung von Rohren, Profilen usw.
- Lärm- und Gestrüppschutz
- Aufspannen
- Sichern von scharfen Kanten
- Versiegeln von Kartons, Dosen und Tuben
- Umgürtung von Bauteilen, Nägeln, Schrauben, Fahrrad, Felgen etc.
- Bodenmarkierung * Sandstrahlen
- Bodenbeschichtung

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 | Gewebe | • Dicke | 300 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------|----------|-------------------------------------|---------------------------|
| • Reißdehnung | 12 % | • Gerade Abrisskante | sehr gut |
| • Reißkraft | 100 N/cm | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Abriebfestigkeit | sehr gut | • Mesh | 145 count per square inch |
| • Als Spule erhältlich | nein | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 140 °C |
| • Beschriftbarkeit | ja | • Wasserbeständig | gut |
| • Einfach zu entfernen | ja | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50110>



tesa[®] 50110

Produkt Information

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=50110>