

tesaflex® 04252, 04253



Produkt Information

Standard PVC-Elektroisolierband

tesaflex® 4252 ist ein Weich-PVC-Klebeband mit guter Flexibilität für allgemeine Elektroisolierungen und Reparaturarbeiten.

Aufgrund der modifizierten Kautschukklebmasse besitzt es eine gute Klebkraft und ist alterungsbeständig.

Hauptanwendungen

- Universelle, temporäre Elektroisolierungen wie z.B. Kabelverbindungen und -sicherungen.
- Geeignet für dekorative und farbliche Kennzeichnungen.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Technische Daten

• Trägermaterial	Soft-PVC	• Reißdehnung	180 %
• Dicke	120 µm	• Reißkraft	20 N/cm
• Klebmasse	Naturkautschuk		

Klebkraft auf

- | | |
|---------|----------|
| • Stahl | 2,8 N/cm |
|---------|----------|

Eigenschaften

- | | |
|---------------------|------|
| • Zertifiziert nach | ohne |
|---------------------|------|

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=NaN>