

# tesa® Isolierband

BNR 56160, 56161, 56163, 56190, 56191, 56192, 56193, 56201, 56202, 56203, 56204, 56205

## Produktmerkmale

- Zum Isolieren und Reparieren elektrischer Leitungen
- Bewahrt Kabelmäntel vor Beschädigungen
- Schwer entflammbar
- Leichtes Umwickeln auch bei unebenen Untergründen
- Sicherer Schutz vor Spannungen bis 6.000 Volt
- Zertifiziert nach IEC Norm 454-3-1
- Erhältlich in schwarz, weiß, rot, blau und grün/gelb

## Produktbeschreibung

Das selbstklebende tesa® Isolierband zum sicheren und zuverlässigen Isolieren, Bündeln und Befestigen von elektrischen Kabeln.

## 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

- |                  |          |             |                |
|------------------|----------|-------------|----------------|
| • Dicke          | 150 µm   | • Klebmasse | Naturkautschuk |
| • Trägermaterial | Soft-PVC |             |                |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                                      |              |                           |                     |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------|
| • Sicherer Schutz vor Spannungen bis | 6000 V       | • Reißkraft               | 32 N/cm             |
| • Rückstandsfrei entfernbar          | nein         | • Geeignete Untergründe   | Stahl               |
| • Anwendungsgebiet                   | Innenbereich | • Klebekraft              | Sehr hohe Klebkraft |
| • Temperature resistance max.        | 90 °C        | • Temperaturbeständigkeit | ja                  |

# tesa<sup>®</sup> Isolierband

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

