

Elektro-Isolierbänder

Sichere Isolierung und Kennzeichnung bei der Elektroinstallation



▶ VDE-geprüft, nach DIN EN 60454-3-1 Typ 5.

Ihre Vorteile:

- Sicherheit durch geprüfte Eigenschaften.
- Bis 9 kV Durchschlagsfestigkeit.
- Schwer entflammbar.

▶ Sichere und leichte Handhabung.

Ihre Vorteile:

- Reißfest und alterungsbeständig.
- Hohe Flexibilität und Klebekraft.

▶ Nach der Montage unverändert günstige Materialeigenschaften, auch bei wechselnden Temperaturen.

▶ Weitgehend gegen verdünnte Säure und Lauge beständig.

Farbe	Breite mm	Dicke mm	Rolle m	Art.-Nr.	VE/St.
schwarz	15	0,15	10	0985 101	10
weiß				0985 102	
rot				0985 103	
braun				0985 104	
blau				0985 105	
gelb				0985 107	
grün/gelb				0985 109	
grau				0985 109 1	
grün				0985 109 2	
schwarz	30	0,15	25	0985 101 1	5

Einsatzgebiete:

Zum Isolieren, Kennzeichnen elektrischer Leitungen sowie zur Befestigung von Kabelsätzen etc.

Hinweis:

Band vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Technische Daten:

Chemische Basis	Acrylat, Weich-PVC-Folie
Temperaturbeständigkeit	+0°C bis +90°C
Durchschlagsfestigkeit	9 kV
Mindesthaltbarkeit	24 Monate

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Materialverträglichkeit ggf. an einer nicht sichtbaren Stelle prüfen.



Sortiment, farbig sortiert Art.-Nr. 0985 100

Inhalt:

10 Rollen = 2x schwarz, 2x weiß, rot, braun, blau, gelb, grün/gelb, grau