

### Coroplast 302 Weich-PVC-Elektroisolierband

#### Klebebandaufbau:

Träger: PVC-Folie, schwarz, gelb, orange, rot, violett, hellblau, blau, grün, grau, silber, braun, weiß, grüngelb

Klebstoff: Acrylat

#### Produktmerkmale:

- mit VDE-Prüfzeichen
- erfüllt die Anforderung nach DIN EN 60454 Typ 10
- schwer entflammbar
- ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- schmiegsame, weiche Folie
- wechseltemperaturbeständig
- DIN EN 60 454-3-1 / F-PVC/105/A-Tx Typ 10

Vorzugsbreiten: 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50 mm (weitere auf Anfrage)

#### Anwendungen / Einsatzgebiete:

Für alle normalen Isolierarbeiten, u. a. Reparatur beschädigter Isolationen, Umwickeln von Kabelenden und Abzweigungen, Kennzeichnen des Schutzleiters (grüngelb).

#### Technische Daten:

Prüfung	Norm	Einheit	Soll
Banddicke	DIN EN 60454	mm	0,15 ± 0,03
Reißdehnung	DIN EN 14410	%	> 125
Bruchkraft	DIN EN 14410	N/cm	> 20
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 60454	N/cm	> 1,5
Klebkraft auf Bandrücken	DIN EN 60454	N/cm	> 1,5
Durchschlagfestigkeit	DIN EN 60454	kV/mm	> 40
Temperaturbereich	DIN EN 60454	°C	-10 bis + 105
Brennbarkeit	DIN EN 60454	SE	SE

**Lagerung:** bei ca.20°C bis 30°C und max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit

Unsere Produkte sind das Ergebnis gründlicher Forschung, sie entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Für ihren zweckmäßigen Einsatz geben wir Daten und anwendungstechnische Hinweise nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Anmerkung: Vor der Anwendung ist die Eignung des Produktes für den individuellen Anwendungsfall vom Verwender zu prüfen.

Stand 4/2009