

### Coroplast 302

Weich - PVC – Elektroisolierband  
DIN EN 60 454 – 3 -1  
F – PVC/105/A – Tx Typ 10

#### Eigenschaften:

- VDE – Prüfzeichen
- Erfüllt die Anforderung nach DIN EN 60454 Typ 10
- Schwer entflammbar
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Schmiegsame weiche Folie
- Wechseltemperaturbeständig

#### Anwendungen:

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

#### Lagerung:

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

#### Klebebandaufbau:

Träger: PVC – Folie  
Kleber: Acrylat

#### Technische Daten:

Prüfung	Norm	Einheit	Soll
Banddicke	DIN EN 60 454	mm	0,15 ± 0,03
Reißdehnung	DIN EN 60 454	%	> 125
Reißfestigkeit	DIN EN 60 454	N/mm <sup>2</sup>	> 15
Klebkraft Stahl	DIN EN 60 454	N/cm	> 1,5
Klebkraft Bandrücken	DIN EN 60 454	N/cm	> 1,5
Durchschlagfestigkeit	DIN EN 60 454	kV / mm	> 40
Temperaturbereich	DIN EN 60 454	°C	- 10 bis + 105
Brennbarkeit	DIN EN 60 454	SE	SE

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. In Sonderfällen sollte durch Eigenversuche geprüft werden, welche unserer Artikel zu verwenden sind.