

Technische Information

Coroplast 317 Weich-PVC-Kabelwickelband

Klebebandaufbau:

Träger: Weich-PVC-Folie

Klebstoff: Acrylat

Produktmerkmale:

- erfüllt die Anforderung nach DIN EN 60454 Typ 10 schwer entflammbar
- ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit schmiegsame, weiche Folie
- wechseltemperaturbeständig gute Handreißbarkeit

Anwendungen / Einsatzgebiete:

Bündeln und Bandagieren von Kabelsätzen in der Automobilindustrie und Kabelkonfektion. Außerdem für alle normalen Isolierarbeiten geeignet.

Technische Daten:

Prüfung	Norm	Einheit	Soll
Banddicke	DIN EN 1942	mm	0,15 ± 0,03
Reißdehnung	DIN EN 14410	%	> 125
Bruchkraft	DIN EN 14410	N/cm	> 20
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939 Stand 11/96	N/cm	> 1,5
Klebkraft auf Bandrücken	DIN EN 1939 Stand 11/96	N/cm	> 1,5
Abrollkraft*	DIN EN 1944	N/19 mm	4,0 - 9,0
Durchschlagfestigkeit	DIN EN 60454	kV / mm	> 40
Brennbarkeit	LV 312		Klasse A
Temperaturbereich		°C	- 25 bis +105

^{(*} Sollvorgaben richten sich nach Bandbreiten und Spezifikationsvorgaben)

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 06/2008