

Klebebänder

3M™ 46

Beschreibung: 3M™ 46 ist ein Polyester-Glasgewebeklebeband mit einem druckempfindlichem Katuschukkleber.

Eigenschaften: 3M™ 46 bietet exzellente physische und elektrische Eigenschaften sowie hohe Zugfestigkeit und Durchschlagsresistenz.

Anwendungen: 3M™ 46 wird zur Enddrahtbefestigung bei Spulen verwendet.

Eigenschaften	Testmethode	Einheit	Wert
Dicke	ASTM D-1000	mm	0,177
Bruchfestigkeit	ASTM D-1000	N/10 mm	481
Dehnung		%	5
Klebkraft auf Stahl	ASTM D-1000	N/10 mm	5,4
Durchschlagsspannung	ASTM D-1000	V	5500
Isolationsresistenz	ASTM D-1000	megohm	3x10 ³
Elektrolytischer Korrosionsfaktor	3M		1,0

Dr. Dietrich Müller GmbH

3M™ 46

Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Dr. Dietrich Müller GmbH