

Klebebänder

3M™ 1039

Beschreibung: 3M™ 1039 ist ein Polyester-Glasgewebe Klebeband mit einem druckempfindlichen Acrylkleber.

Eigenschaften: 3M™ 1039 bietet exzellente physikalische und elektrische Eigenschaften. Die Rückseite der Polyesterfolie ermöglicht ein gleichmäßiges, kontrolliertes Abwickeln. 3M™ hat eine hohe Zugfestigkeit sowie Durschlagsresistenz.

Anwendungen: 3M™ 1039 wird für Befestigungsanwendungen und zum Bandagieren von Spulen verwendet.

Lagerbedingungen: 3M™ 1039 kann 5 Jahre ab Herstell datum bei 10-27°C, <75% rel. Luftfeuchtigkeit gelagert werden.

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	3,81
Durchschlagsspannung	ASTM D-1000	V	5500
Isolationsresistenz	ASTM D-1000	megohm	1×10^5
Elektrolytischer Korrosionsfaktor	3M		1,0

Dr. Dietrich Müller GmbH

3M™ 1039

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