

Klebebänder

3M™ 1039

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

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

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

Lagerbedingungen: 3M™ 1039 kann 5 Jahre ab Herstellungsdatum 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 | 1x10 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