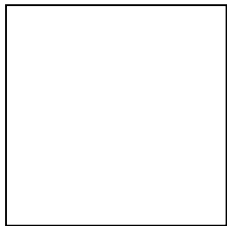


Technische Daten

Glasgewebe-Klebeband

Bestell-Nummer

KR-155-10



Trägermaterial	Glasgewebe
Wärmeklasse	F (bis 155°C)
Farbe	weiß
Gesamtstärke	0,165 mm ± 10 %
Kleberart	Acrylat, wärmehärtend
Klebkraft von Stahl	4,0 N / 10 mm ± 10%
Durchschlagsfestigkeit	2,5 kV
Reißdehnung	5 %
Reißkraft	280 N / 10 mm
Lagerbedingungen	Bei einer Lagerung bei 15°C und 56% relative Luftfeuchte beträgt die Lagerfähigkeit 12 Monate.
Gewährleistung	Qualitätsgewährleistung: 12 Monate
Voraussetzung	Ordnungsgemäße Lagerung
Anmerkung	Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen
Lieferformen	Rollenware
Standardbreiten	6 mm * 9 mm * 12 mm * 15 mm * 19 mm * 25 mm * 30 mm * 38 mm * 50 mm * 100 mm
Standardlänge	50 m
Sonstige Lieferformen	Das Klebeband kann sowohl als Rollenware als auch als Bogenware oder Stanzteil nach Ihren Vorgaben geliefert werden.

Anwendungsbereich

Speziell entwickelt für einen weiten Einsatzbereich bei der Instandhaltung in der Elektroindustrie, speziell im Motoren- und Transformatorenbau. Das Klebeband zeichnet sich durch gute Tränkmittelbeständigkeit aus.

Merkmale und Vorteile

Das Klebeband bietet eine hervorragende Kombination aus mechanischer Stärke und guten elektrischen und thermischen Eigenschaften.

Anwendungshinweise

Die Daten wurden nach bestem Wissen erstellt; eine rechtlich bestätigte Zusicherung von Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Da die Angaben auf den derzeitigen Informationen des Herstellers basieren, entbinden sie den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, insbesondere bei Anwendungen, die im Grenzbereich oben angeführter Parameter liegen

Besuchen Sie uns im Internet: <http://www.klara-ruesenberg.de> <http://www.kapton.de>

© **KRB-06/05**