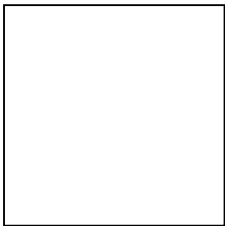


## Technische Daten

## Glasgewebe-Klebeband

### Bestell-Nummer

**KR-130-50**



<b>Trägermaterial</b>	<b>Glasgewebe</b>
<b>Wärmeklasse</b>	<b>B (bis 130°C)</b>
<b>Farbe</b>	<b>weiß</b>
<b>Gesamtstärke</b>	0,180 mm ± 10 %
<b>Kleberart</b>	Kautschuk, wärmehärtend
<b>Klebkraft von Stahl</b>	4,0 N / 10 mm ± 10%
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	2,5 kV
<b>Reißdehnung</b>	5 %
<b>Reißkraft</b>	280 N / 10 mm
<b>Lagerbedingungen</b>	Bei einer Lagerung bei 15°C und 56% relative Luftfeuchte beträgt die Lagerfähigkeit 12 Monate.
<b>Gewährleistung</b>	Qualitätsgewährleistung: 12 Monate
<b>Voraussetzung</b>	Ordnungsgemäße Lagerung
<b>Anmerkung</b>	Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen
<b>Lieferformen</b>	Rollenware
<b>Standardbreiten</b>	6 mm * 9 mm * 12 mm * 15 mm * 19 mm * 25 mm * 30 mm * 38 mm * 50 mm * 100 mm
<b>Standardlänge</b>	50 m
<b>Sonstige Lieferformen</b>	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 kann ebenso verwendet werden als Schutzhülle von Kabeln und Drähten.

## 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**