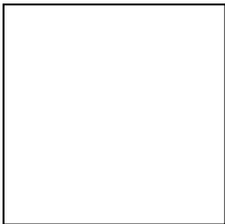


## Technische Daten

## Acetatseidengewebe-Klebeband

### Bestell-Nummer

**KR-105-20**



<b>Trägermaterial</b>	<b>Acetatseidengewebe</b>
<b>Wärmeklasse</b>	<b>A (bis 105°C)</b>
<b>Farbe</b>	<b>schwarz</b>
<b>Gesamtstärke</b>	0,190 mm ± 10 %
<b>Kleberart</b>	Kautschuk, wärmehärtend
<b>Klebkraft von Stahl</b>	2,5 N / 10 mm ± 10%
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	2,0 kV
<b>Reißdehnung</b>	10 %
<b>Reißkraft</b>	55N / 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 Stanztteil nach Ihren Vorgaben geliefert werden.

## Anwendungsbereich

Das Acetatseidengewebe-Klebeband findet seinen Einsatz bei der Abschlussbandage für Spulen, Transformatoren und als Wickelkopfbandagen.

## Merkmale und Vorteile

Das Acetatseidengewebe-Klebeband zeichnet sich aus durch seine gute Haftung besonders auf wilden Wicklungen. Die gute Schmiegsamkeit des Bandes führt zu einem optimalen Einsatz gerade auch bei kleinen Durchmessern. Gute Tränkmittelbeständigkeit und -aufnahme zeichnen dieses Produkt ebenfalls aus.

## 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