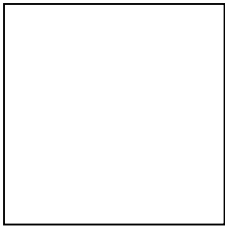


## Technische Daten

## Nomex®-Klebeband

### Bestell-Nummer

**KR-155-20**



<b>Trägermaterial</b>	<b>Nomex ® (Polyaramid)</b>
<b>Wärmeklasse</b>	<b>F (bis 155°C)</b>
<b>Farbe</b>	<b>beige</b>
<b>Gesamtstärke</b>	0,090 mm ± 10 %
<b>Kleberart</b>	Acrylat, wärmehärtend
<b>Klebkraft von Stahl</b>	4,0 N / 10 mm ± 10%
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	0,8 kV
<b>Reißdehnung</b>	5 %
<b>Reißkraft</b>	35 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 Stanzteile nach Ihren Vorgaben geliefert werden.

## Anwendungsbereich

Das Nomex®-Klebeband findet seinen Einsatz in elektrischen Motoren, Generatoren und Transformatoren.

## Merkmale und Vorteile

Das Nomex®-Klebeband mit Acrylatkleber hat eine gute thermische und chemische Stabilität. Außerdem zeichnet es sich durch eine hohe mechanische Festigkeit aus.

NOMEX® is a registered trademark of E.I. duPont de Nemours and Company.

## 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**