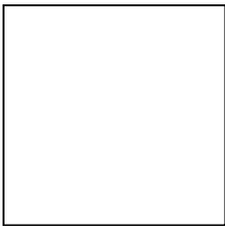


Technische Daten

Polyimid-Klebeband

Bestell-Nummer

KR-180-31



Trägermaterial	Polyimidfolie
Wärmeklasse	H (bis 180°C)
Farbe	braun
Trägerstärke	0,050 mm
Gesamtstärke	0,085 mm ± 10 %
Kleberart	Acrylatkleber
Klebkraft von Stahl	3,0 N / 10 mm ± 10%
Durchschlagsfestigkeit	10,0 kV
Reißdehnung	70 %
Reißkraft	100 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	66 m
Sonstige Lieferformen	Das Klebeband kann sowohl als Rollenware als auch als Bogenware oder Stanzteil nach Ihren Vorgaben geliefert werden.

Anwendungsbereich

Das Polyimid-Klebeband eignet sich als Isolationsklebeband zum Einsatz bei hohen Temperaturen im Generatoren- und Maschinenbau.

Merkmale und Vorteile

Das Klebeband zeichnet sich durch eine hohe Durchschlagsfestigkeit und eine gute mechanische Festigkeit auch bei hohen Temperaturen 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

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

© **KRB-06/05**