

Standardprodukte

Isolierklebebänder SP 61xxx

Polyimid-Klebebänder

Allgemeines:

In der Elektro- und Elektronikindustrie werden viele verschiedene Variationen von isolierenden Systemen eingesetzt. Hierbei wird oft eine klebende Ausführung wie zum Beispiel als Montagehilfe oder zur besseren maschinellen Verarbeitung gefordert.

Verarbeitungshinweise für Industrieklebebänder können Sie sich auf unserer Internetseite <http://www.mueller-ahlhorn.com> unter download herunterladen, oder direkt bei uns anfragen.

Lieferformen:

Standardbreiten: 6 mm • 9 mm • 12 mm • 15 mm • 19 mm • 25 mm • 30 mm • 38 mm • 50 mm • 100 mm
Neben der üblichen Rollenform liefern wir Bogenware sowie Stanzteile nach Zeichnung.

Bestellung:

Die Bestellung der Polyimid-Klebebänder erfolgt durch Angabe der Artikelnummer.

Lagerbedingungen:

Die Lagerfähigkeit beträgt sechs Monate bei 15°C bis 20°C und 56% relativer Luftfeuchtigkeit.

Erklärungen:

A = Acrylat

IK = Isolierklasse

PS = Polysiloxan

Dicke (ohne • mit) = ohne Kleber • mit Kleber

Isolierklebebänder SP 61xxx

Polyimid-Klebebänder

Typ	Basismaterial	Farbe	Dicke (ohne • mit)	Kleber	Beschreibung	IK
Polyimid-Klebebänder						
SP 61504	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	braun	0,025 • 0,055	A	Hervorragende Isolationsfolie für höchste Anforderungen, hohe Durchschlagsfestigkeit, gute mechanische Eigenschaften auch bei hohen Temperaturen	H
SP 61505	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	braun	0,050 • 0,080	A	Wie SP 61504, jedoch höhere Spannungsfestigkeit durch stärkere Folie	H
SP 61506	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	braun	0,025 • 0,065	PS	Universelles, hochtemperaturfestes Isolierklebeband für höchste Anforderungen	H
SP 61507	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	braun	0,050 • 0,100	PS	Wie SP 61506, jedoch höhere Spannungsfestigkeit durch stärkere Folie	H