

Standardprodukte

Isolierklebebänder SP 61xxx

Polyestervlies-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 Polyestervlies-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

K = Kautschuk

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

Isolierklebebänder SP 61xxx

Polyestervlies-Klebebänder

Typ	Basismaterial	Farbe	Dicke (ohne • mit)	Kleber	Beschreibung	IK
Polyestervlies-Klebebänder						
SP 61409	Polyestervlies	weiß	0,060 • 0,160	A	Streifenbeschichtetes, gut tränkbares Polyestervlies, unter Verwendung eines Tränkmittels der Wärme Klasse F für diese Wärme Klasse einsetzbar, beliebtes Klebeband für Wickelkopfbandagen, Phasentrennung und Spulenabschluß	F

Typ	Basismaterial	Farbe	Dicke (ohne • mit)	Kleber	Beschreibung	IK
Polyester / Polyestervlies - Klebebänder						
SP 61310	Laminat Polyester/ Polyestervlies	weiß	0,060 • 0,110	K	Gute Polsterwirkung durch das Polyestervlies und vermindert Weiterreißneigung, geschmeidiges Klebeband für Phasenisolierung, Abschlussbandagen	B
SP 61311	Laminat Polyester/ Polyestervlies	weiß	0,130 • 0,180	A	Wie SP 61310, jedoch dicker, dadurch bessere mechanische Stabilität und höhere Spannungsfestigkeit, zum Ankleben von Lötstellen, Abschlussbandagen, auch in 1-3 mm Breite zur Erzeugung einer definierten Luft- und Kriechstrecke in Spulen	B