

Standardprodukte

Isolierklebebänder SP 61xxx

Acetatgewebe-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 Acetatgewebe-Klebebänder erfolgt durch Angabe der Produktnummer.

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

Erklärungen: IK = Isolierklasse
K = Kautschuk
KW = Kautschuk, wärmehärtend

Isolier- und Klebebänder SP 61xxx

Acetatgewebe-Klebebänder

Produkte:

Produktname	Produktkürzel	Produktnummer	Material	Farbe	Trägerstärke in mm	Gesamtstärke in mm	Kleberart	IK	Produktbeschreibung
Standardprodukt	SP	61200	Acetatseidengewebe	schwarz	0,160	0,200	K	E	Schmiegsames Klebeband für Abschlussbandagen, gute Haftung auch auf wilden Wicklungen, gute Tränkmittelverträglichkeit und -aufnahme, hohe Anfangsklebkraft, leicht manuell reißbar
Standardprodukt	SP	61201	Acetatseidengewebe	weiß	0,140	0,190	K	E	Schmiegsames Klebeband für Abschlussbandagen, gute Haftung auch auf wilden Wicklungen, gute Tränkmittelverträglichkeit und -aufnahme, für Kennzeichnungen bedruckbar
Standardprodukt	SP	61964	Acetatgewebe	schwarz	---	0,180	KW	A	Anschmiegsames Klebeband für Deckbandagen von Spulen, -bedruckbar-
Standardprodukt	SP	61965	Acetatgewebe	weiß	---	0,200	KW	A	Anschmiegsames Klebeband für Deckbandagen von Spulen, -bedruckbar-

Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.