

Standardprodukte

Isolierklebebänder SP 61xxx

Glasgewebe-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 Glasgewebe-Klebebänder erfolgt durch Angabe der Produktnummer.

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

Erklärungen:

- A = Acrylat
- IK = Isolierklasse
- K= Kautschuk
- KW = Kautschuk, wärmehärtend
- S = Silikon

Isolierklebebänder SP 61xxx

Glasgewebe-Klebebänder

Produkte:

Produktkürzel	Produktnummer	Material	Farbe	Trägerstärke in mm	Gesamtstärke in mm	Kleberart	IK	Produktbeschreibung
SP	61508	Glasgewebe	weiß	0,120	0,180	S	H	Durch Silikonkleber für höhere Temperaturen geeignet, Einsatz im Trafo- und Motorenbau
SP	61410	Glasgewebe	weiß	0,120	0,180	K	F	Durch Kautschukkleber hohe Anfangsklebkraft Einsatz im Trafo- und Motorenbau
SP	61961	Glasgewebe	weiß	---	0,180	KW	B	Einreißfest, anschmiegsam, abriebfest. Wird als Kabelbefestigung, Deckbandage bei Spulen und Transformatoren sowie bei Enden- und Überkreuzisolation verwendet. -bedruckbar-
SP	61411	Glasgewebe	weiß	0,120	0,170	A	F	Durch Acrylatkleber bessere Tränkmittelbeständigkeit. Einsatz im Trafo- und Motorenbau.
SP	61962	Glasgewebe	weiß	---	0,180	S	H	Einreißfest, anschmiegsam, flammenwidriger Kleber für Einsatz bei hohen Temperaturen. Wird als Kabelbefestigung, Deckbandage bei Spulen und Transformatoren sowie bei Enden- und Überkreuzisolation verwendet. -bedruckbar-
SP	61963	Glasgewebe	weiß	---	0,180	A	F	Einreißfest, anschmiegsam, lösungsmittelbeständig. Wird als Kabelbefestigung, Deckbandage bei Spulen und Transformatoren sowie bei Enden- und Überkreuzisolationen verwendet. -bedruckbar-
SP	61401	Polyethylenphthalat (z.B. Kaladex®) Laminat/ Glasgewebe	farblos	0,140	0,240	A	F	Wie SP 61312, jedoch höhere Temperaturbeständigkeit.
SP	61312	Laminat Polyester/ Glasgewebe	farblos	0,140	0,260	A	B	Äußerst reißfestes, gut haftendes Band mit Polstereigenschaften, dabei flexibel und durch das Glasgewebe auch für kurzzeitig höhere Temperaturen geeignet. Wird verwendet als reiß- und stoßfeste Bandagen im Motoren- und Transformatorenbau sowie als mechanischer Schutz an Graten und Unebenheiten.

Isolierklebebänder SP 61xxx

Glasgewebe-Klebebänder

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.