

Klebebänder

Isolierklebeband SP 61300

Aufbau: Isolierklebeband SP 61300 ist eine Zusammensetzung aus dem Trägermaterial Polyesterfolie und einem Acrylatkleber.

Eigenschaft: Isolierklebeband SP 61300 hat einen harten, scherfesten Kleber.

Anwendung: Isolierklebeband SP 61300 kommt vor allem im Elektromaschinenbau und in der Spulherstellung zum Einsatz sowie zum Schutz der äußeren Winkellage.

Standardfarbe: Isolierklebeband SP 61300 ist farblos, dunkelblau und gelb erhältlich.

Lieferformen: Isolierklebeband SP 61300 wird in Bändern als Standard in 33 m und 66 m Längen geliefert, auf Anfrage auch andere Längen.

Lagerbedingungen: Isolierklebeband SP 61300 ist bei kühler und trockener Lagerung (5 - 20°C, <65% rel. Luftfeuchtigkeit) mindestens 6 Monate haltbar.

Dr. Dietrich Müller GmbH

Isolierklebeband SP 61300

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte
Gesamtdicke	ASTM D-1000	mm	0,055 ± 10%
Trägermaterial	ASTM D-1000	-	Polyesterfolie
Trägerstärke	ASTM D-1000	mm	0,023 ± 10%
Kleberart	ASTM D-1000	-	Acrylat
Brennbarkeit	ASTM D-1000	-	Bu 1
Isolierstoffklasse	VDE 0530	-	B
Klebevermögen	ASTM D-1000	N/10mm	≥ 3
Scherkraft nach Lösemittelbeanspruchung	ASTM D-1000	N/10mm	40
Grenztemperatur	ASTM D-1000	°C	130
Kurzzeitbelastung (1 Stunde)	ASTM D-1000	°C	175
Durchschlagsspannung	VDE 0303	V _{eff}	5000
Elektrolytische Korrosionswirkung	VDE 0340	AN	1,2
Reißkraft	ASTM D-1000	N/10mm	40
Reißdehnung	ASTM D-1000	%	15-20
Band	DIN 40633	-	Typ W 50

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.

Dr. Dietrich Müller GmbH