

Klebebänder

Isolierklebeband SP 61302

Aufbau: Isolierklebeband SP 61302 basiert auf dem Trägermaterial Polyester und einem Acrylatkleber.

Eigenschaft: Isolierklebeband SP 61302 besitzt eine gute Haftung auf Lackdraht und ist beständig gegen Tränklacke. Zusätzlich bietet das Isolierband SP 61302 eine hohe Spannfestigkeit durch eine starke Folie.

Anwendung: Isolierklebeband SP 61302 hat eine gute Haftung auf Lackdraht.

Standardfarbe: Isolierklebeband SP 61302 ist in farblos und gelb erhältlich.

Lieferformen: Isolierklebeband SP 61302 wird in Bändern als Standard in 33 m und 66 m Längen geliefert, auf Anfrage auch andere Längen.

Lagerbedingungen: Isolierklebeband SP 61302 ist bei kühler und trockener Lagerung (15 - 20°C, <65% rel. Luftfeuchtigkeit) mindestens 6 Monate haltbar.

Dr. Dietrich Müller GmbH

Isolierklebeband SP 61302

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte
Gesamtdicke	ASTM D-1000	mm	0,070 ± 10%
Trägermaterial	ASTM D-1000	-	Polyesterfolie
Trägerstärke	ASTM D-1000	mm	0,036 ± 10%
Kleberart	ASTM D-1000	-	Acrylat
Brennbarkeit	ASTM D-1000	-	Bu 1
Isolierstoffklasse	VDE 0530	-	B
Klebevermögen	ASTM D-1000	N/10mm	≥ 3
Grenztemperatur	ASTM D-1000	°C	130
Kurzzeitbelastung (1 Stunde)	ASTM D-1000	°C	175
Durchschlagsspannung	VDE 0303	V _{eff}	7500
Reißkraft	ASTM D-1000	N/10mm	60
Reißdehnung	ASTM D-1000	%	80-120
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.