

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

Standardmaterialien

Doppelseitiges Klebeband SP 61509

Aufbau: Doppelseitiges Klebeband SP 61509 ist eine Komposition aus einer Polyimidfolie und einem Polysiloxankleber.

Eigenschaft: Das doppelseitige Klebeband SP 61509 ist eine hervorragende Isolationsfolie für höchste Anforderungen mit einer hohen Durchschlagsfestigkeit und guten mechanischen Eigenschaften auch bei hohen Temperaturen. Das Polyimidfolie ist flammhemmend.

Anwendung: Doppelseitiges Klebeband SP 61509 ist für höchste Temperaturbeanspruchungen geeignet und klebt auch auf Silikonoberflächen.

Standardfarbe: Das doppelseitige Klebeband SP 61509 ist in der Farbe Braun erhältlich.

Lieferformen: Das doppelseitige Klebeband SP 61509 wird in Bändern als Standard in 33 m und 66 m Längen geliefert, auf Anfrage auch andere Längen.

Lagerbedingungen: Doppelseitiges Klebeband SP 61509 ist bei kühler und trockener Lagerung (15 - 20°C, <65% rel. Luftfeuchtigkeit) mindestens 12 Monate haltbar.

Stand Oktober 2014

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

Doppelseitiges Klebeband SP 61509

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Wert
Gesamtdicke	-	mm	0,125 ± 10%
Trägermaterial	-	-	Glasgewebe
Trägerstärke	-	mm	0,025 ± 10%
Kleberart	-	-	Polysiloxan
Brennbarkeit	-	-	Bu 1
Isolierstoffklasse	VDE 0530	-	H
Klebevermögen, Abziehungskraft v.d. Platte	-	N/10mm	2
Grenztemperatur	-	°C	180
Kurzzeitbelastung (1 Stunde)	-	°C	350
Spannungsprüfung	-	-	kein Durchschlag
Durchschlagsspannung	VDE 0303	V _{eff}	7.000
Elektrolytische Korrosionswirkung	-	-	A 1,0
Reißkraft	-	N/10mm	50-60
Reißdehnung	-	%	40-60
Abdeckungen	-	-	Polyester, doppelseitig silikonisiert

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.

Stand Oktober 2014

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien