

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

## Standardmaterialien

### Doppelseitiges Klebeband SP 61316

---

**Aufbau:** Doppelseitiges Klebeband SP 61316 ist eine Komposition des Trägermaterials Polyester und einem wärmehärtenden Acrylatkleber.

---

**Eigenschaft:** Doppelseitiges Klebeband SP 61316 verfügt über eine gute Soforthaftung und gute Scherfestigkeit. Zudem ist das doppelseitige Isolierklebeband sehr alterungsbeständig.

---

**Anwendung:** Doppelseitiges Klebeband SP 61316 wird durch seine Alterungsbeständigkeit vor allem bei dauerhaften Verklebungen angewendet.

---

**Standardfarbe:** Doppelseitiges Klebeband SP 61316 wird farblos geliefert.

---

**Lieferformen:** Doppelseitiges Klebeband SP 61316 wird als Standard in Bändern zu 33 m und 66 m Länge geliefert, auf Anfrage auch andere Längen.

---

**Lagerbedingungen:** Doppelseitiges Klebeband SP 61316 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 61316

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte
Gesamtdicke	ASTM D-1000	mm	0,113 ±10%
Trägermaterial	ASTM D-1000	-	Polyester
Trägerstärke	ASTM D-1000	mm	0,023 ± 10%
Kleberart	ASTM D-1000	-	Acrylat
Brennbarkeit		-	Bu 1
Isolierstoffklasse	VDE 0530	-	B
Klebevermögen	ASTM D-1000	N25/mm	1.S.: 10-20 2.S.: 18-20
Grenztemperatur	ASTM D-1000	°C	130
Kurzzeitbelastung (1 Stunde)	ASTM D-1000	°C	175
Durchschlagsspannung	VDE 0303	V <sub>eff</sub>	6.000
Reißkraft	ASTM D-1000	N10/mm	40
Reißdehnung	ASTM D-1000	%	80-120
Abdeckung	-	-	Silikonpapier

### 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