

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

## Standardmaterialien

### Doppelseitiges Klebeband SP 61322

---

**Aufbau:** Doppelseitiges Klebeband SP 61322 besteht aus Polyestervlies und einem Acrylatkleber.

---

**Eigenschaft:** Das doppelseitige Klebeband SP 61322 ist ein preisgünstiges Allround-Klebeband mit sehr gutem Klebevermögen. Es verfügt über einen hohen Klebeauftrag und eine sehr gute Anfangshaftung auch auf leicht rauen Oberflächen.

---

**Anwendung:** Mit dem doppelseitigen Klebeband SP 61322 werden vorzugsweise Flächenmaterialien mit Kleber ausgerüstet und Lamine hergestellt.

---

**Standardfarbe:** Doppelseitiges Klebeband SP 61322 wird in der Farbe Weiß geliefert.

---

**Lieferformen:** Das doppelseitige Klebeband SP 61322 wird als Standard in Bändern zu 33 m und 66 m Länge geliefert, auf Anfrage auch andere Längen.

---

**Lagerbedingungen:** Doppelseitiges Klebeband SP 61322 ist bei kühler und trockener Lagerung (15 - 20°C, <65 % rel. Luftfeuchtigkeit) mindestens 6 Monate haltbar.

---

Stand September 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 61322

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte
Gesamtdicke	ASTM D-1000	mm	0,170 ± 10%
Trägermaterial	ASTM D-1000	-	Glasgewebe
Trägerstärke	ASTM D-1000	mm	0,050 ± 10%
Kleberart	ASTM D-1000	-	Acrylat
Klebevermögen	ASTM D-1000	N/10mm	14
Grenztemperatur	ASTM D-1000	°C	130
Kurzzeitbelastung (1 Stunde)	ASTM D-1000	°C	175
Durchschlagsspannung	VDE 0303	V <sub>eff</sub>	6.000
Elektrolytische Korrosionswirkung	VDE 0340	AN	1,2
Reißkraft	ASTM D-1000	N10/mm	40-60
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 September 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