

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

## Standardmaterialien

### Doppelseitiges Klebeband SP 61324

---

**Eigenschaften:** Doppelseitiges Klebeband SP 61324 besteht aus einem Polyester-Folien-Träger, der beidseitig mit einem hochtransparenten Reinacrylat-Haftklebstoff beschichtet ist. Es wird eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen UV-Einwirkung, Temperaturbelastung, Chemikalien- und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeitsbeständigkeit erreicht. Der hochscherfeste Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen aus.

---

**Chemikalien- und Lösungsmittel-Beständigkeit:** Bei fachgerechter Verklebung ist SP 61324 beständig gegen die meisten mineralischen Öle, Fette, Kunststoffe, aliphatischen Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien.

---

**Lagerfähigkeit:** SP 61324 ist bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte ca. 2 Jahre lagerfähig.

---

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**

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien

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

## Doppelseitiges Klebeband SP 61324

Eigenschaft	Einheit	Werte
Klebebanddicke (Klebstoff+Träger)	mm	0,070
Trägerstärke	mm	0,012
Träger	-	Polyesterfolie
Abdeckung	-	beids. Silikonisiertes Papier
Klebstoff	-	Reinacrylat
Klebkraft (FINAT TM1 auf rostfreiem Stahl)		
1 Minute	N/25 mm	11
20 Minuten	N/25 mm	12
24 Minuten	N/25 mm	16
Scherfestigkeit (FINAT TM8 auf rostfreiem Stahl)		
>1000 Stunden	°C	23
>72 Stunden	°C	70
Dauertemperaturbeständigkeit	°C	-40 bis +170
Kurzzeittemperaturbeständigkeit	°C	200
Verklebungstemperatur	°C	>+15

### 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

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien