

## Klebebänder

### Tesa® 51408

**Material:** tesa® 51408 ist ein hochtemperaturbeständiges Abdeckband mit einem Polyimidträger und Silikonkleber.

**Eigenschaften:** tesa® 51408 ist schwer entflammbar und hat eine hohe chemische Beständigkeit sowie hohe thermische Belastbarkeit bis 260°C (1.000 h) bzw. 315°C (10 h).

**Anwendung:** tesa® 51408 wird zum Abdecken beim Schwall-Löten, Pulverbeschichten und bei chemischen Prozessen verwendet.

**Farbe:** tesa® 51408 wird standardmäßig in braun-transparent geliefert.

Eigenschaft	Einheit	Wert
Trägermaterial		Polyimid
Dicke	µm	65
Kleber		Silikon
Klebkraft auf Stahl	N/cm	2,8
Reißdehnung	%	70
Reißkraft	N/cm	46
Temperaturbeständigkeit	°C	260
Durchschlagsfestigkeit	Volt	6000

Dr. Dietrich Müller GmbH

## Tesa® 51408

---

### 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.

---

Dr. Dietrich Müller GmbH