

## volzElektro 1039

volzElektro 1039 ist eine transparente Polyesterfolie, die auf einer Seite mit einem roten, transparenten, druckempfindlichen Silikonklebstoff beschichtet ist. Sie eignet sich für eine Vielzahl von Klebeanwendungen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,023 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,048 mm
<b>Farbe</b>	Rot (19)
<b>Klebekraft</b>	8,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	100,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	80%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+150°C (kurzfristig), +130°C (langfristig)
<b>Längen</b>	66 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	15 April 2026

## volzElektro 1039

### Anwendungen

- Verkleben von verschiedenen Stoffen, insbesondere silikonisierte Oberflächen wie Silikontrennpapiere und Silikonfolie

### Benefits

- Spleißstelle leicht zu finden
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Hervorragende Klebkraft

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 21.06.2026