

## volzFix 9070 PV1

volzFix 9070 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem modifizierten Acrylklebstoff auf Lösungsmittelbasis. Das Klebeband zeichnet sich durch hervorragende Haftkraft und hohe Scherfestigkeit aus. Der PVC-Träger sorgt für eine gute elektrische Isolierung und gute Stanzbarkeit.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PVC-Folie
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,100 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,230 mm (±0,010)
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	90 g, braunes, Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	≥ 41,67 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 72 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20°C bis +80°C
<b>Längen</b>	50 m, 100 m, 500 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 1240 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	30 Juni 2026

## volzFix 9070 PV1

### Anwendungen

- Elektrische Isolierung
- Stanzteile

### Benefits

- Hervorragende Haftfestigkeit
- Hohe Scherfestigkeit
- Gute Stanzbarkeit
- Gute elektrische Isolierung

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 23° und 28°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 23°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 05.07.2026