

## volzFix V9072



volzFixV9072 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Polyesterfolien-Träger mit hoher elektrischer Durchschlagsfestigkeit, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylatkleber beschichtet ist. Der schierfeste Haftklebstoff besitzt außerdem eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und anderen hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie auch eine gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,012 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,050 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	90 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	14,00 N/25 mm
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	300 kV mm-1
<b>Scherkraft</b>	> 3 h, (bei 70°C)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +160°C, 180°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	50 m, 500 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, 1550 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	11 April 2021

## volzFix V9072



### Anwendungen

- Selbstklebende Ausrüstung von Schäumen im Batteriebau von E-Fahrzeugen
- Verklebung von elektronischen Bauteilen

### Benefits

- Hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und anderen hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie auch eine gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen

### 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: 27.05.2026