

## volzFix 9072



volzFix 9072 ist ein sehr dünnes Transparentes doppelseitiges Klebeband, ausgerüstet mit einer Acrylatklebmasse. volzFix 9072 hat eine ausgezeichnete Haftung und Scherfestigkeit.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,012 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,055 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	weißes, Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	12,70 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	49,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	60%
<b>Scherkraft</b>	1 h, 0,80 mm (+40°C x 25mm x 1kg x 1hr)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +80°C
<b>Längen</b>	50 m, 100 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, 1040 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	09 März 2021

## volzFix 9072



### Anwendungen

- Für die Handy und LCD Industrie

### Benefits

- Ausgezeichnete Haftung und Scherfestigkeit
- Klebstoff nicht rückstandsfrei entfernbar
- Zuverlässige Klebekraft
- Freie Erstpositionierung in der Montage

### 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: 19.04.2025