

## volzFix 9072L



volzFix 9072L ist ein doppelseitiges Polyester Klebeband mit modifiziertem Lösemittelacrylatkleber. Das Band wird in der Membranschalter- und Elektroindustrie eingesetzt.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,012 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,048 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	90 g, weißes, PE-Papier
<b>Klebekraft</b>	≥ 12,50 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	≥ 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +100°C
<b>Längen</b>	50 m, 5000 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, 1240 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	09 März 2021

## volzFix 9072L



### Anwendungen

- Einsetzbar in der Membranschalter- und Elektroindustrie
- Modularer Aufbau, LCD-Kissen- und Reflektionsfolienbefestigung usw.
- Anwendungen, bei denen eine dünne und hohe Transparenz erforderlich ist

### Benefits

- Sehr dünn und Transparent
- Gute Klebkraft
- Gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Weichmacher
- Ermöglicht sichere Verklebung auf Substraten mit hoher Oberfläche
- Kurzfristiges Halten von Gewicht ist möglich

### 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: 18.04.2025