

## 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: 20.01.2025