

## volzFix 9082



volzFix 9082 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Polyesterträger und einer modifizierten Lösemittelacrylatklebmasse. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Klebkraft aus. Das Band besitzt eine gute UV-Beständigkeit und verträgt sich gut mit anderen Materialien.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebbmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,012 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,100 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	90 g, weißes, PE-Papier
<b>Klebkraft</b>	≥ 15,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	4 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +100°C
<b>Längen</b>	50 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>	07. Mai 2020

## volzFix 9082



### Anwendungen

- Weit verbreitet in der Membranschalter Industrie und Elektronikindustrie, zum Beispiel in der Handy Produktionsindustrie
- Modularer Aufbau
- LCD Kissen und reflektierenden Film Fixierung
- Anwendungen, bei denen dünnen und hohe Transparenz erforderlich sind

### Benefits

- Dünn und Transparent
- Gute Klebkraft
- Gute UV-Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bei kurzzeitigen Anwendungen

### 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: 16.07.2024