

## volzFix 9067



volzFix 9067 ist ein doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger und einem modifiziertem Lösemittel Acrylatkleber. Geeignet für Anwendungen, bei der eine dünne und hohe Transparenz erforderlich ist.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,012 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,160 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	90 g, weißes, Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	≥ 17,50 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	3 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +100°C, -40°C bis +180°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	5 m, 25 m, 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, 1240 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	09 März 2021

## volzFix 9067



### Anwendungen

- Weit verbreitet in der Membranschalterindustrie und Elektronikindustrie, zum Beispiel in der Handy Produktionsindustrie
- Modularer Aufbau
- Herstellung von Wellpappe, Papier und behandelte Pappe und Papier, Folien und Metallplatten
- Montage und Laminierung von verschiedenen isolierenden und Schaumstoffe
- Anwendungen, bei denen hohe Transparenz erforderlich ist
- Gut für Schaumlaminierung

### Benefits

- Sehr griffig
- Sehr gute UV-Alterungsbeständigkeit
- Sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Gute Weichmacherbeständigkeit
- Sehr aggressiver Klebstoff mit hoher Klebkraft auch bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Sehr einfache Verarbeitung durch stabilen PET-Träger und Red (19)uzierte Klebemassefluss

### 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