

## volzFix 9067 PV6

volzFix 9067 PV6 ist ein doppelseitiges Klebeband aus Polyesterfolie mit einem modifizierten Acrylklebstoff auf Lösungsmittelbasis. Es verfügt über eine sehr gute Anfangshaftung, sehr gute Adhäsion und Klebkraft. volzFix 9067 PV6 weist eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Einflussfaktoren wie Licht, Wärme und Feuchtigkeit auf.

### 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>	rote, MOPP-Folie
<b>Klebkraft</b>	≥ 18,75 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 100 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20°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>	28 Januar 2026

## volzFix 9067 PV6

### Anwendungen

- Weit verbreitet in der Membranschalter- und Elektroindustrie (z. B. Smartphones)
- Modularer Aufbau
- Befestigung von Mikrofongewebe, LCD-Reflexionsfolie usw.

### Benefits

- Hervorragende Anfangshaftung
- Sehr gute Klebkraft und Haltekraft
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse wie Licht, Wärme und Feuchtigkeit
- Sichere Verklebung auf hochenergetischen Oberflächen
- Gute Stanzbarkeit

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 23° und 28°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 23°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 29.01.2026