

## volzFix 9062 PV1



volzFixV9062 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylatklebstoff beschichtet ist. Der Klebstoff zeichnet sich durch hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit sowie durch hohe Klebkraft bei weitgehender Weichmacherresistenz aus.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Vlies
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,160 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	90 g, gelbes, silikonisiertes Papier
<b>Klebekraft</b>	23,00 N/25 mm
<b>Loop Tack</b>	26,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 72 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +140°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, 1550 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	23 Januar 2026

## volzFix 9062 PV1



### Anwendungen

- Industrielle / gewerbliche Ausrüstung von Zellkautschuk
- Verklebung von Textilien, Holz, offenporigen und imprägnierten Schäumen, Zellpolyethylen, Weich-PVC und rauen, offenen Oberflächen geeignet

### Benefits

- Hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit
- Weitgehend Weichmacherresistent
- Hohe Klebkraft

### 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: 19.02.2026