

## volzFix V6171 PV1



volzFix V6171 PV1 ist ein doppelseitig klebendes Band aus einem Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten, lösemittelfreien Acrylatklebstoff beschichtet ist. Das Band zeichnet sich durch hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit sowie durch hohe Klebkraft bei weitgehender Weichmacherresistenz aus.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Vlies, 12,7 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Dispersions Acrylat, lösemittelfrei, Transparent
<b>Gesamtdicke</b>	0,160 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebkraft</b>	23,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	> 72 h, (bei 23°C), 0,5 h, (bei 70°C)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +140°C
<b>Längen</b>	50 m, 100 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, 75 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	24. März 2021

## volzFix V6171 PV1



### Anwendungen

- Ausrüsten von Zellkautschuk
- Verklebung von Textilien, Holz, offenporigen und imprägnierten Schäumen, Zellpolyethylen, Weich-PVC und rauen, offenen Oberflächen

### Benefits

- Sehr hohe Klebkraft
- Weitgehend Weichmacherresistent
- Gute Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen, Lösungsmittel, Feuchtigkeit

### 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 19°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 16.07.2024