

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

Träger	Vlies, 12,7 g/m ²
Klebmasse	modifiziertes, Dispersions Acrylat, lösemittelfrei, Transparent
Gesamtdicke	0,160 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebkraft	23,00 N/25 mm
Scherkraft	> 72 h, (bei 23°C), 0,5 h, (bei 70°C)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +140°C
Längen	50 m, 100 m, 500 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	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
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 27.01.2026