

Technisches Produktdatenblatt

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

Träger Vlies

Klebemasse | modifiziertes, Acrylat

Gesamtdicke 0,160 mm

Farbe Transparent (00)

Klebekraft 23,00 N/25 mm

Loop Tack 26,00 N/25 mm

Scherkraft ≥ 72 h

Temperaturbeständigkeit -40°C bis +140°C

Längen 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

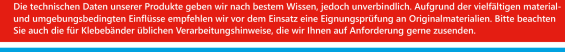
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1550

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 11 August 2021













DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

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: 17.12.2025



