

## volzFix 9064V



volzFix 9064V ist ein beidseitig beschichtetes, reißfestes Band bestehend aus einem Gewebeträger und einem Naturkautschukkleber. Es ist universell einsetzbar und eignet sich für die Verklebung rauen Untergründen und ist rückstandsfrei zu entfernen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Baumwollgewebe
<b>Klebmasse</b>	Naturkautschuk
<b>Gesamtdicke</b>	0,300 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	78 g, braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	O: 2,50 N/25 mm, G: 6,50 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	159,00 N/25 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+80°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, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	23 Dezember 2022

## volzFix 9064V



### Anwendungen

- Universell einsetzbar und durch den Aufbau speziell für Verklebungen auf rauen Untergründen geeignet
- Endloskleben von Gewebepapieren
- Fixieren von Stoffbahnen, die bedruckt werden sollen
- Verlegen von Kunststoffböden und Teppichauslegeware mit strukturierter Rückseite
- Selbstklebendes Ausrüsten von Dekorationsmaterial
- Kaschieren von Schuheinlagen und Fersenschonern

### Benefits

- Das Produkt lässt sich von allen sauberen und spaltfesten Oberflächen rückstandsfrei wieder abziehen
- Reißfester, flexibler Gewebeträger, der beidseitig mit einer Naturkautschukklebemasse beschichtet ist
- Begrenzte Alterungs- und Temperaturbeständigkeit

### 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: 25.02.2026