

## volzFix 9064



volzFix 9064 besteht aus einem reißfesten, flexiblen Gewebeträger, der mit einem hohen Klebmassepolster beidseitig beschichtet ist. Es ist universell einsetzbar und durch den Aufbau speziell für Verklebungen auf rauen Haftgründen geeignet. Das Produkt lässt sich von allen sauberen und spaltfesten Oberflächen rückstandsfrei wieder abziehen. Sollen Verklebungen auf weichmacherhaltigem Material durchgeführt werden, empfehlen wir Vorversuche.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Baumwollgewebe
<b>Klebmasse</b>	Naturkautschuk
<b>Gesamtdicke</b>	0,340 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	9,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	140,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	> 24 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20°C bis +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, 1040 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	24 September 2020

## volzFix 9064



### Anwendungen

- Es ist universell einsetzbar und durch den Aufbau speziell für Verklebungen auf rauen Haftgründen geeignet
- Endloskleben von Gewebepapieren
- Fixieren von Stoffbahnen, die bedruckt werden sollen
- Verlegen von Kunststoffböden und Teppichauslegeware mit strukturierter Rückseite
- Selbstklebend 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 Naturkautschukklebmasse 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: 22.11.2024