

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

Träger	Baumwollgewebe
Klebemasse	Naturkautschuk
Gesamtdicke	0,340 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	Silikonpapier
Klebekraft	9,00 N/25 mm
Reißkraft	140,00 N/25 mm
Scherkraft	> 24 h
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°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, 1040 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	24 September 2020

volzFix 9064



Anwendungen

- Es ist universell einsetzbar und durch den Aufbau speziell für Verklebungen auf rauen Haftgründen geeignet
- Endloskleben von Gewebebahnen
- 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 Naturkautschukklebstoffbeschichtung 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: 24.01.2026