

Technisches Produktdatenblatt

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

Längen 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

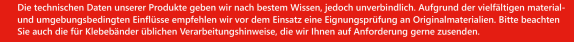
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1040

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 24 September 2020















DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

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 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: 02.11.2025



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.









