

# Technisches Produktdatenblatt

## volzFix 9062



volzFix 9062 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Vliesträger und einer modifizierten Lösemittelacrylatklebemasse. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Klebkraft und sehr hohe Hitzebeständigkeit aus und ist auch geeignet für schwierige Anwendungen. Das Band besitzt eine gute UV-Beständigkeit und verträgt sich gut mit anderen Materialien.

### **Nominalwerte**

**Träger** Vlies

**Klebemasse** modifiziertes, Lösemittel Acrylat

**Trägerdicke** 0,040 mm

**Gesamtdicke** 0,170 mm

**Farbe** Transparent (00)

**Abdeckung** 115 g, weißes, PE-Papier

**Klebekraft** ≥ 15,00 N/25 mm

**Scherkraft** ≥ 24 h

**Rolling Ball Tack** ≥ 3 cm

**Temperaturbeständigkeit** -40°C bis +100°C, -40°C bis +180°C (kurzfristig)

**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, 1240

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

**Haltbarkeit** Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 30 Oktober 2020



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.













# **Technisches Produktdatenblatt**

## volzFix 9062



### **Anwendungen**

- Montage von ABS-Teilen in der Kfz-Industrie
- Selbstklebendes Ausrüsten von Gummi und EPDM
- Leistenverklebung in der Möbelindustrie
- Verschließen von Isolierrohrschalen
- Display- (z.B. für Handys) und Schilderverklebung
- Cabrioverdeckverklebung
- Verklebung von rauen Untergründen wie z.B. Dachhimmelverklebung im KFZ-Bau.
- Für den Einsatz bei fliegenden Spleißen in der Papierindustrie
- Als Spleißband

#### **Benefits**

- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Sehr gute Klebkraft und Scherkraft
- Gute UV-Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hoher Tack

#### **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



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.









