

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

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
- Cabriooverdeckverklebung
- 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: 15.02.2026