

## volzFix 9086



volzFix 9086 ist ein doppelseitig klebendes Vliesklebeband bestehend aus einem Vliesträger und einer modifizierten Lösemittelacrylatklebemasse. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Klebkraft und sehr hohe Temperaturbeständigkeit aus und ist auch geeignet für schwierige Anwendungen. Das Band besitzt eine gute UV-Beständigkeit und verträgt sich gut mit anderen Materialien.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Vlies
<b>Klebemasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,035 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,100 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	105 g, weißes, PE-Papier
<b>Klebekraft</b>	≥ 13,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 1 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	≥ 2 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +100°C, -40°C bis +150°C (kurzfristig), -20°C bis +60°C (langfristig)
<b>Längen</b>	50 m, 100 m, 1000 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, 1240 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	08 Dezember 2023

# volzFix 9086



## Anwendungen

- Kaschierung von PU-Schaum
- Montage von ABS-Teilen in der Kfz-Industrie
- Selbstklebendes Ausrüsten von Gummi, PU-Schaum und EPDM
- Leistenverklebung in der Möbelindustrie
- Zur Verklebung von Schildern, Blenden und Skalen, Türfolien im Kfz- Bereich
- Zum selbstklebend Ausrüsten von Folienbeuteln, Versandtaschen, Endlosformularen, Plakaten, Displays usw.
- Zum Endloskleben von Papier- und Folienbahnen

## Benefits

- Weitgehend weichmacherbeständig
- Sehr hohe Anfangsklebkraft und gute Scherfestigkeit
- Geeignet für die Verklebung rauer Oberflächen
- Haftet besonders gut auf PU-Schaum
- Gute 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: 16.02.2026