

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

Träger	Vlies
Klebemasse	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
Trägerdicke	0,035 mm
Gesamtdicke	0,100 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	105 g, weißes, PE-Papier
Klebekraft	≥ 13,00 N/25 mm
Scherkraft	≥ 1 h
Rolling Ball Tack	≥ 2 cm
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C, -40°C bis +150°C (kurzfristig), -20°C bis +60°C (langfristig)
Längen	50 m, 100 m, 1000 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	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