

volzFix 9065



volzFix 9065 ist ein doppelseitig klebendes Polyesterklebeband mit 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	PET-Folie
Klebmasse	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
Trägerdicke	0,012 mm
Gesamtdicke	0,205 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	MOPP-Folie, rot
Klebkraft	≥ 20,00 N/25 mm
Scherkraft	≥ 168 h
Rolling Ball Tack	≥ 1 cm
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C, -40°C bis +180°C (kurzfristig)
Längen	50 m, 100 m, 500 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	17 April 2026

volzFix 9065



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
- Bleiprofile selbstklebend ausrüsten
- Cabrioverdeckverklebung
- Endlosverklebung von Alu-Bleichen
- Dachhimmelverklebung uvm.

Benefits

- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Sehr gute Klebkraft und Scherkraft
- Gute UV-Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Feuchtigkeitsbeständig
- Sehr gute Stanzbarkeit

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: 15.06.2026