

volzFix V9067



volzFixV9067 ist ein doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einer Transparenten Polyesterfolie und einem modifizierten Acrylatkleber. Das Band zeichnet sich durch eine sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aus. Zudem besitzt der schärfste Kleber eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und anderen hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie auch eine gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebmasse	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
Trägerdicke	0,012 mm
Gesamtdicke	0,160 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	90 g/m ² , braunes, Silikonpapier
Klebekraft	18,00 N/25 mm
Loop Tack	28,00 N/25 mm
Scherkraft	> 400 h
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +160°C, +180°C (kurzfristig)
Längen	50 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, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	11 August 2021

volzFix V9067



Anwendungen

- Ausrüstung von Schildern, Blenden, Skalen, Metall- und Kunststofffolien, bei denen es auf eine sehr hohe Scher- und Adhäsionsfestigkeit sowie Temperaturbeständigkeit ankommt
- Fixierhilfe bei der Segelfertigung. Montage von Sprossen und Leisten

Benefits

- Sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit
- Hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie durch eine gute Dauerklebkraft auf niedrigerenergetischen Oberflächen

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: 07.04.2026