

## volzFix V9065



volzFix V9065 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

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,012 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,210 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	Rotes, beidseitig silikonisierte, PP-Folie
<b>Klebkraft</b>	24,00 N/25 mm, 35 N/25 mm (24h)
<b>Loop Tack</b>	33,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	> 400 h (+23°C), > 6 h (+70°)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +160°C, +180°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	50 m, 500 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, 1372 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	05 Februar 2026

## volzFix V9065



### Anwendungen

- Verklebung von PKW- und LKW-Außenspiegeln in Kunststoffgehäusen bei gleichzeitigem Splitterschutz
- Ausrüstung von Leisten, Zierblenden und Kabelkanälen
- Spleißen von Papier, Textil, Kunststoff- und Metallfolien, bei denen es auf eine sehr hohe Scher- und Adhäsionsfestigkeit ankommt

### Benefits

- Sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit
- Hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und anderen hochenergetischen Kunststoffoberflächen
- Aufgrund der dickeren Klebstoffschicht auch für raue bzw. strukturierte Oberflächen geeignet.

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 19° und 21°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 19°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 19.02.2026