

## volzFix V9017



volzFix V9017 ist ein doppelseitiges Klebeband welches aus einem Transparenten PET Träger und einem modifiziertem Acrylatkleber mit unterschiedlicher Klebkraft hergestellt wurde. Der Kleber auf der offenen Klebebandseite zeichnet sich durch hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Klebrigkeit und Feuchtigkeitsunempfindlichkeit aus. Der abgedeckte Kleber lässt sich von vielen Materialoberflächen wieder leicht und rückstandsfrei entfernen

## Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebemasse</b>	modifiziertes, Acrylat, unterschiedliche Klebeseiten, offene Seite (O): permanent haftend, abgedeckte Seite(G): ablösbar
<b>Trägerdicke</b>	0,012 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,100 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	90 g/m <sup>2</sup> , braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebkraft</b>	O: 16,00 N/25 mm, G: 1,00 N/25 mm
<b>Loop Tack</b>	10,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	O: >48 h, G: > 500 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +120°C
<b>Längen</b>	50 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, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	10 Januar 2023

# volzFix V9017



## Anwendungen

- Selbstklebende Ausrüstung von unterschiedlichen Materialien, die anschließend wieder leicht und rückstandsfrei entfernt werden müssen

## Benefits

- Abgedeckte Seite leicht ablösbar, offene Seite permanent klebend, selbst auf niedrigenergetischen Flächen, rauen Flächen und Schäumen

## 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: 31.01.2026