

## volzFix 9028

volzFix 9028 ist ein doppelseitiges Klebeband aus einer transparenten PET-Folie beschichtet mit einem transparenten Acrylatkleber. Das Band hat eine sehr gute Anfassklebkraft.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,012 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,125 mm
<b>Farbe</b>	Transparent
<b>Abdeckung</b>	90 gr., weißes, PE-Papier
<b>Klebkraft</b>	≥ 17,50 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	≥ 3 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +100°C, -40°C bis +180°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	5 m, 25 m, 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, 1240 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden
<b>Stand</b>	9. März 2021

## volzFix 9028

### Anwendungen

- Besonders gut für eine Verklebung sowohl auf glatten als auch auf rauen Oberflächen geeignet
- Verklebung von Schildern, Skalen und Blenden aus Kunststoff und Metall
- Endloskleben von Bauteilen in der Elektronikindustrie
- Verklebung von Leisten und Profilen aus Holz oder Kunststoff
- Weit verbreitet in der Membranschalter- und Elektroindustrie (z.B. Smartphones) sowie LCD-Technik
- Sämtliche Anwendungen bei denen Dünne und Hochtransparenz gefordert sind

### Eigenschaften

- Gute Balance zwischen Haftung und statischer Scherung, auch bei höheren Temperaturen
- Dünn und transparent mit guter Adhäsion
- Gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, die auch in feuchter Umgebung gut funktioniert
- Ermöglicht sichere Verklebung auf Substraten mit hochenergetischer Oberfläche wie z.B. Hochenergetische Kunststoffe wie PVC, ABS

### 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: 01.12.2021