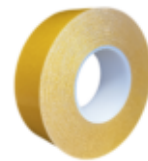


## volzFix 9070

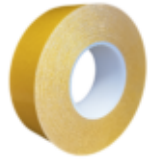


volzFix 9070 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem modifizierten Lösemittel Acrylatkleber. Das Band hat eine unmittelbare Haftung und eine zuverlässige Anbindung auf glatten und rauen Oberflächen. Zudem ist das Band wetterbeständig und besitzt eine ausgezeichnete Klebkraft.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PVC-Folie
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,100 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,230 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	90 g, braunes, Silikonpapier
<b>Klebkraft</b>	≥ 35,00 N/25 mm, FINAT9 & ASTM/D3121-94
<b>Scherkraft</b>	≥ 168 h, FINAT-8 & ASTM/D3654M-02
<b>Rolling Ball Tack</b>	≥ 3 cm (ASTM/D3654M-04 ), ≥ 16,00 N/25 mm (FINAT1)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20°C bis +80°C, -40°C bis +80°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	50 m, 100 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>	18 Februar 2022

## volzFix 9070



### Anwendungen

- Für Stanzteile geeignet
- Einsetzbar in der Membranschalter- und Elektronikindustrie

### Benefits

- Sehr hohes Kleb- und Haltevermögen
- Durch den PVC-Träger verfügt das Band über eine exzellente elektrische Isolation sowie hohe Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Stanzeigenschaften

### 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: 22.11.2024