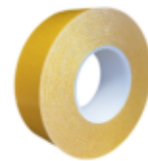


volzFix 9070

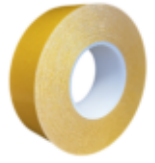


volzFix 9070 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem modifizierten Lösemittel Acrylatkleber. Das Band hat eine unmittelbare Haftung und eine zuverlässige Anbindung auf glatten und rauen Oberflächen. Zudem ist das Band wetterbeständig und besitzt eine ausgezeichnete Klebkraft.

Nominalwerte

Träger	PVC-Folie
Klebmasse	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
Trägerdicke	0,100 mm
Gesamtdicke	0,230 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	90 g, braunes, Silikonpapier
Klebekraft	≥ 35,00 N/25 mm, FINAT9 & ASTM/D3121-94
Scherkraft	≥ 168 h, FINAT-8 & ASTM/D3654M-02
Rolling Ball Tack	≥ 3 cm (ASTM/D3654M-04), ≥ 16,00 N/25 mm (FINAT1)
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C, -40°C bis +80°C (kurzfristig)
Längen	50 m, 100 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, 1240 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 24.04.2026