

Technisches Produktdatenblatt

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

Klebemasse | 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 \geq 3 cm (ASTM/D3654M-04), \geq 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

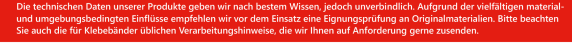
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1240

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand | 18 Februar 2022















DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

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: 03.11.2025



