

volzFix 9067



volzFix 9067 ist ein doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger und einem modifiziertem Lösemittel Acrylatkleber. Geeignet für Anwendungen, bei der eine dünne und hohe Transparenz erforderlich ist.

Nominalwerte

| | |
|--------------------------------|---|
| Träger | PET-Folie |
| Klebmasse | modifiziertes, Lösemittel Acrylat |
| Trägerdicke | 0,012 mm |
| Gesamtdicke | 0,160 mm |
| Farbe | Transparent (00) |
| Abdeckung | 90 g, weißes, Silikonpapier |
| Klebekraft | ≥ 17,50 N/25 mm |
| Scherkraft | ≥ 168 h |
| Rolling Ball Tack | 3 cm |
| Temperaturbeständigkeit | -40°C bis +100°C, -40°C bis +180°C (kurzfristig) |
| Längen | 5 m, 25 m, 50 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 | 09 März 2021 |

volzFix 9067



Anwendungen

- Weit verbreitet in der Membranschalterindustrie und Elektronikindustrie, zum Beispiel in der Handy Produktionsindustrie
- Modularer Aufbau
- Herstellung von Wellpappe, Papier und behandelte Pappe und Papier, Folien und Metallplatten
- Montage und Laminierung von verschiedenen isolierenden und Schaumstoffe
- Anwendungen, bei denen hohe Transparenz erforderlich ist
- Gut für Schaumlaminierung

Benefits

- Sehr griffig
- Sehr gute UV-Alterungsbeständigkeit
- Sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Gute Weichmacherbeständigkeit
- Sehr aggressiver Klebstoff mit hoher Klebkraft auch bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Sehr einfache Verarbeitung durch stabilen PET-Träger und Red (19)uzierte Klebemassefluss

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: 09.01.2026