

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: 16.07.2024