

Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9082



volzFix 9082 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Polyesterträger und einer modifizierten Lösemittelacrylatklebemasse. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Klebkraft aus. Das Band besitzt eine gute UV-Beständigkeit und verträgt sich gut mit anderen Materialien.

Nominalwerte

Träger PET-Folie

Klebemasse | modifiziertes, Lösemittel Acrylat

Trägerdicke 0,012 mm

Gesamtdicke 0,100 mm

Farbe Transparent (00)

Abdeckung 90 g, weißes, PE-Papier

Klebekraft ≥ 15,00 N/25 mm

Scherkraft ≥ 168 h

Rolling Ball Tack 4 cm

Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C

Längen 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

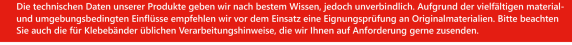
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1240

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 07 Mai 2020















Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9082



Anwendungen

- Weit verbreitet in der Membranschalter Industrie und Elektronikindustrie, zum Beispiel in der Handy Produktionsindustrie
- Modularer Aufbau
- · LCD Kissen und reflektierenden Film Fixierung
- Anwendungen, bei denen dünnen und hohe Transparenz erforderlich sind

Benefits

- Dünn und Transparent
- Gute Klebkraft
- Gute UV-Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bei kurzzeitigen Anwendungen

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: 27.11.2025



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden









