

Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9072



volzFix 9072 ist ein sehr dünnes Transparentes doppelseitiges Klebeband, ausgerüstet mit einer Acrylatklebmasse. volzFix 9072 hat eine ausgezeichnete Haftung und Scherfestigkeit.

Nominalwerte

Träger PET-Folie

Klebemasse Acrylat

Trägerdicke 0,012 mm

Gesamtdicke 0,055 mm

> Farbe Transparent (00)

Abdeckung weißes, Silikonpapier

Klebekraft 12,70 N/25 mm

Reißkraft 49,00 N/25 mm

Bruchdehnung 60%

> Scherkraft 1 h, 0,80 mm (+40°C x 25mm x 1kg x 1hr)

Temperaturbeständigkeit -40°C bis +80°C

> Längen 50 m, 100 m, Sonderlängen auf Anfrage

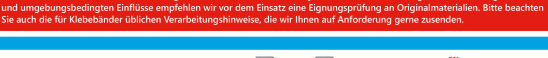
6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1040 **Breiten**

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 09 März 2021







Fon: +49 (0)7664 50500-0 Fax: +49 (0)7664 50500-50



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-











Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9072



Anwendungen

• Für die Handy und LCD Industrie

Benefits

- Ausgezeichnete Haftung und Scherfestigkeit
- Klebstoff nicht rückstandsfrei entfernbar
- Zuverlässige Klebekraft
- Freie Erstpositionierung in der Montage

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: 25.10.2025











