

Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9028



volzFix 9028 ist ein doppelseitiges Klebeband aus einer Transparenten PET-Folie beschichtet mit einem Transparenten Acrylatkleber. Das Band hat eine sehr gute Anfassklebkraft.

Nominalwerte

Träger PET-Folie

Klebemasse modifiziertes, Lösemittel Acrylat

Trägerdicke 0,012 mm

Gesamtdicke 0,125 mm

> Farbe Transparent (00)

Abdeckung 90 g, weißes, PE-Papier

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

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

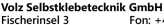
mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 09 März 2021







DE-79227 Schallstadt

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 materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten











Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9028



Anwendungen

- Besonders gut für eine Verklebung sowohl auf glatten als auch auf rauen Oberflächen geeignet
- Verklebung von Schildern, Skalen und Blenden aus Kunststoff und Metall
- Endloskleben von Bauteilen in der Elektronikindustrie
- Verklebung von Leisten und Profilen aus Holz oder Kunststoff
- Weit verbreitet in der Membranschalter- und Elektroindustrie (z.B. Smartphones)sowie LCD-Technik
- Sämtliche Anwendungen bei denen Dünne und Hochtransparenz gefordert sind

Benefits

- Gute Balance zwischen Haftung und statischer Scherung, auch bei höheren Temperaturen
- Dünn und Transparent mit guter Adhäsion
- Gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, die auch in feuchter Umgebung gut funktioniert
- Ermöglicht sichere Verklebung auf Substraten mit hochenergetischer Oberfläche wie z.B. Hochenergetische Kunststoffe wie PVC, ABS

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: 02.11.2025



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.









