

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V9067



volzFixV9067 ist ein doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einer Transparenten Polyesterfolie und einem modifizierten Acrylatkleber. Das Band zeichnet sich durch eine sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aus. Zudem besitzt der scherfeste Kleber eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und anderen hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie auch eine gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen.

Nominalwerte

Träger PET-Folie

Klebemasse | modifiziertes, Lösemittel Acrylat

Trägerdicke 0,012 mm

Gesamtdicke 0,160 mm

Farbe Transparent (00)

Abdeckung 90 g/m², braunes, Silikonpapier

Klebekraft | 18,00 N/25 mm

Loop Tack 28,00 N/25 mm

Scherkraft | > 400 h

Temperaturbeständigkeit -40°C bis +160°C, +180°C (kurzfristig)

Längen 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, 1000

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 11 August 2021



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.













Technisches Produktdatenblatt

volzFix V9067



Anwendungen

- Ausrüstung von Schildern, Blenden, Skalen, Metall- und Kunststofffolien, bei denen es auf eine sehr hohe Scherund Adhäsionsfestigkeit sowie Temperaturbeständigkeit ankommt
- Fixierhilfe bei der Segelfertigung. Montage von Sprossen und Leisten

Benefits

- Sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit
- Hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie durch eine gute Dauerklebkraft auf niedrigenergetischen Oberflächen

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: 28.11.2025











