

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V9072



volzFixV9072 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Polyesterfolien-Träger mit hoher elektrischer Durchschlagsfestigkeit, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylatkleber beschichtet ist. Der scherfeste Haftklebstoff besitzt außerdem eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und anderen hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie auch eine gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen.

Nominalwerte

Träger PET-Folie

Klebemasse modifiziertes, Acrylat

Trägerdicke 0,012 mm

Gesamtdicke 0,050 mm

Farbe Transparent (00)

Abdeckung 90 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft | 14,00 N/25 mm

Durschlagsfestigkeit 300 kV mm-1

Scherkraft > 3 h, (bei 70°C)

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, 1550

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 11 April 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.











DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

volzFix V9072



Anwendungen

- Selbstklebende Ausrüstung von Schäumen im Batteriebau von E-Fahrzeugen
- Verklebung von elektronischen Bauteilen

Benefits

• Hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und anderen hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie auch eine gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen 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: 13.12.2025











