

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
Klebmasse	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
Durchschlagsfestigkeit	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

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: 25.11.2024