

Technisches Produktdatenblatt

volzMount 9050P



volzMount 9050P ist ein druckempfindliches Befestigungssystem bestehend aus einer Vielzahl von vernetzten, geschlossenzelligen Polyethylen-Schäumen und einer spezifischen, formulierten Klebemasse. Das Produkt gibt es in verschiedenen Stärken, Dicken und Farben.

Nominalwerte

Träger PE-Schaum

Klebemasse Naturkautschuk

Trägerdicke 0,800 mm

Gesamtdicke 0,900 mm

Farbe Schwarz (04)

Abdeckung 80 g, Silikonpapier

Klebekraft > 15,00 N/25 mm

Reißkraft > 26,60 N/25 mm

Bruchdehnung 500%

Scherkraft > 5000 h

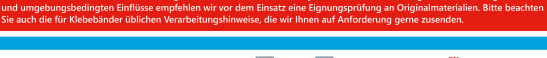
Längen 16,5 m, Sonderlängen auf Anfrage

Breiten 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 21 Februar 2022





DE-79227 Schallstadt



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











Technisches Produktdatenblatt

volzMount 9050P



Anwendungen

- Montage von Knöpfen, Griffen, Fensterleisten, usw.
- Fixieren von Schriftzügen und Typenschilder in der Automobilindustrie

Benefits

- Sehr hohe Scher- und Haftfestigkeit
- IMDS Kfz Zulassung

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 19° und 21°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 19°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 04.11.2025



