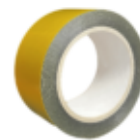


## volzMount 9050P



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

<b>Träger</b>	PE-Schaum
<b>Klebmasse</b>	Naturkautschuk
<b>Trägerdicke</b>	0,800 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,900 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz (04)
<b>Abdeckung</b>	80 g, Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	> 15,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	> 26,60 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	500%
<b>Scherkraft</b>	> 5000 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +60°C
<b>Längen</b>	16,5 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	21 Februar 2022

## 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: 25.11.2024