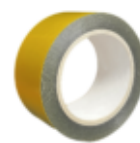


volzMount 9050P

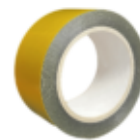


volzMount 9050P ist ein druckempfindliches Befestigungssystem bestehend aus einer Vielzahl von vernetzten, geschlossenzelligen Polyethylen-Schäumen und einer spezifischen, formulierten Klebmasse. Das Produkt gibt es in verschiedenen Stärken, Dicken und Farben.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum
Klebmasse	Naturkautschuk
Trägerdicke	0,800 mm
Gesamtdicke	0,900 mm
Farbe	Schwarz (04)
Abdeckung	90 g, weißes, Silikonpapier
Klebekraft	> 15,00 N/25 mm
Reißkraft	> 26,60 N/25 mm
Bruchdehnung	500%
Scherkraft	> 5000 h
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +60°C
Längen	16,5 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	02 März 2026

volzMount 9050P



Anwendungen

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

Benefits

- Sehr hohe Scher- und Haftfestigkeit
- Beständig gegen Wasser, Reinigungsmittel und Alkohol
- 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: 08.07.2026