

volzFix 9076P



volzMount 9076P ist ein doppelseitig klebendes Klebeband aus Polyurethanschaum, der mit Acrylatkleber beschichtet ist. Der geschlossenzellige Schaum bietet durch das hohe Raumgewicht eine geringe Komprimierbarkeit und dennoch eine gute Ausgleichsfähigkeit bei unebenen und rauen Oberflächen.

Nominalwerte

Träger	PU-Schaum
Klebemasse	Acrylat
Gesamtdicke	0,400 mm
Farbe	Schwarz (04)
Abdeckung	weißes, Silikonpapier
Klebekraft	16,00 N/25 mm
Reißkraft	220 N/cm ²
Bruchdehnung	350%
Scherkraft	150 h (+70°C, 0,2 Kg/cm ²)
Statische Scherfestigkeit	500 h (0,32 Kg/cm ²)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C, +10°C bis +40°C (Anwendungstemperatur)
Längen	60 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1200 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	12 August 2024

volzFix 9076P



Anwendungen

- Kleben von Zierleisten, Emblemen und Schriftzügen in der Automobilindustrie
- Kleben von LED-Beleuchtungssystemen
- Bonden von Komponenten für elektronische intelligente Geräte
- Zur Verhinderung elektrolytischer Korrosion
- Das Material wird speziell bei hochtemperaturbedingten Verklebungen eingesetzt, bei denen ein Schaumstoffträger notwendig ist.

Benefits

- Starker, dünner und flexibler Schaumstoff, behält beim Stanzen seine Maße und Form / saubere Verwendung
- Vorbestimmter Maßdichtstoff vermindert Abfall
- Für Innen- und Außenanwendungen
- Hohe UV-Beständigkeit
- Papiertrennfolie vermindert Maßänderung während des Auftrags
- Gute Resistenz gegen Säuren und Laugen
- Mindestkompression von 20% für Wasserabdichtung

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: 17.06.2026