

## volzFix V4039 PV1



volzFix V4039 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Gewebeträger und einem dicken, klebrigen, lösungsmittelfreien, synthetischen Kautschuk-basierten Klebstoffsystem. Das Produkt ist ein vielseitig einsetzbares Montageband, ideal für die Verlegung von Teppichböden oder die industrielle Verklebung von verschiedenen Oberflächen. Die dicke Klebstoffmasse macht das Band für alle rauen und glatten Oberflächen geeignet. Das Produkt hat eine sehr hohe Klebkraft.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Baumwollgewebe
<b>Klebmasse</b>	Synthese Kautschuk, lösemittelfrei, Transparent
<b>Gesamtdicke</b>	0,200 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	80 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebkraft</b>	36,25 N/25 mm (kurzfristig), 60,00 N/25 mm (langfristig – nach 14 Tagen)
<b>Reißkraft</b>	87,50 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	20%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+60°C (kurzfristig), +40°C (langfristig)
<b>Längen</b>	25 m, 50 m, 100 m, 500 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1400 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	21 Februar 2024

## volzFix V4039 PV1



### Anwendungen

- Selbstklebendes Ausrüsten im Industriebereich
- Teppichverlegeband, Messeverlegeband
- Für selbstklebende Ausrüstung von Schaumstoffen, Kartons, Metallfolien oder anderen Materialien
- Bastelband uvm.

### Benefits

- Flexibler Träger, gute Anfangsklebekraft
- Hohe Klebekraft, hoher Masseauftrag, sehr anschmiegsam
- Sehr hohe Klebkraft
- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit

### 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: 22.11.2024