

## volzMount V4302 PV1

volzMount V4302 PV1 ist ein doppelseitig klebendes Band mit einem PE Schaum als Träger sowie einem Transparenten Synthese Kautschuk. Das Band zeichnet sich u.a. durch eine hohe Klebkraft, einem hohen Tack und einer hervorragenden Kohäsion bei hohen und niedrigen Temperaturen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum, geschlossenzellig, Weiß, 50 kg/m <sup>3</sup>
<b>Klebmasse</b>	Hot Melt, Synthese Kautschuk
<b>Gesamtdicke</b>	1,000 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	100 g/m <sup>2</sup> , gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	≥ 10,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 50
<b>Rolling Ball Tack</b>	≤ 8 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-10°C bis +60°C
<b>Längen</b>	5 m, 33 m, 66 m, 300 m, Sonderlänge auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	28 Juli 2023

## volzMount V4302 PV1

### Anwendungen

- Eignet sich u.a. zur Befestigung von Profilen, Rahmen, Namensschildern, Kunststoffen und Emblemen
- Geeignet für vertikale Verklebungen, insbesondere für die Befestigung von Zubehör
- Geeignet zur dauerhaften Befestigung von Glas und Spiegeln

### Benefits

- Hohe Klebkraft, hoher Tack sowie hohe Kohäsion bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Sehr beständig gegenüber Witterung, Chemikalien
- Gute UV-Beständigkeit
- Sehr hohe Haftung auf niederenergetischen Oberflächen

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 18.02.2026