

## volzMount V5323 PV4

volzMount V5323 PV4 ist ein doppelseitiges, selbstklebendes Klebeband mit einem 67 kg/m<sup>3</sup> schweren, geschlossenzelligen, weißen PE-Schaumträger und einem lösungsmittelhaltigen Acrylklebstoff. Es verfügt über eine sehr hohe Klebkraft und eine hohe Anfangshaftung.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum
<b>Klebbmasse</b>	Lösemittel Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,890 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	80 gr. blaue, PE-Folie
<b>Klebekraft</b>	≥ 15,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	118,25 N/25 mm
<b>Rolling Ball Tack</b>	≤ 7 cm
<b>Längen</b>	66 m, 350 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, 1200 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Raumgewicht</b>	67kg/m <sup>3</sup>
<b>Stand</b>	12 Februar 2026

## volzMount V5323 PV4

### Anwendungen

- Kleben von Profilen, Rahmen, Typenschilder, Profile, Embleme and Kunststoffe
- Geeignet für alle vertikalen Anwendungen, insbesondere für die Befestigung von Zubehör
- Geeignet für die dauerhafte Befestigung von Glas und Spiegeln
- Schallschutz und Vibrationen in der Automobil- und Industrieanlagen

### Benefits

- Klebeband mit guter Klebkraft, hoher Anfangsklebkraft und guter Kohäsion
- Resistent gegen Witterung und Chemikalien

### 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: 25.05.2026