

volzMount V5323 PV4

volzMount V5323 PV6 ist ein doppelseitiges, selbstklebendes Klebeband mit einem 67 kg/m³ schweren, geschlossenzelligen, weißen PE-Schaumträger und einem lösungsmittelhaltigen Acrylklebstoff. Es verfügt über eine sehr hohe Klebkraft und eine hohe Anfangshaftung.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum (67kg/m ³)
Klebmasse	Lösemittel Acrylat
Gesamtdicke	0,890 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	80 gr. blaue, PE-Folie
Klebekraft	≥ 15,00 N/25 mm
Rolling Ball Tack	≤ 7 cm
Längen	66 m, 350 m, Sonderlänge 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	28 Januar 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: 29.01.2026