

# volzMount V5324 PV1



volzMount V5324 PV1 ist ein doppelseitige Klebeband besteht aus einem Weißen geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylat-Haftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft, selbst auf rauen und kritischen Substratoberflächen, aus.

## Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Folie
<b>Klebemasse</b>	Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	1000 mm
<b>Gesamtdicke</b>	1100 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	90 g/m <sup>2</sup> , weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	18,00 N/25 mm
<b>Loop Tack</b>	30,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	> 300 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40° C bis +100° C
<b>Längen</b>	50 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, 75 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	17 September 2021

# volzMount V5324 PV1



## Anwendungen

- Montage von spritzgegossenen und extrudierten
- Kunststoffteilen wie Blenden, Leisten, Kabelkanälen sowie von Plexiglasspiegeln im Innenausbau und Displays
- Selbstklebende Ausrüstung von Haken, Schildern, Haltern und Spendern
- Messe- und Ladenbau

## Benefits

- Hohe Kleb- u. Scherfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperatur, Lösungsmittel, Feuchtigkeit
- Geeignet für die Anwendung im Außenbereich

## 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: 13.12.2025