

## volzMount V5346 PV2

volzMount V5346 PV2 ist ein 1,0 mm starker Weißer, PE-Schaumstoff mittlerer Dichte, beschichtet mit einem Hochleistungs-Kautschuk-Klebesystem und geschützt durch eine silikonisierte Papierabdeckung. Entwickelt für allgemeine Montagezwecke, Montage von Displays, Haken, Kabelklemmen, Kunststoffprofilen, Emblemen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum, geschlossenzellig, Weiß, 67 kg/m <sup>3</sup>
<b>Klebmasse</b>	Lösemittel Synthese Kautschuk, Transparent
<b>Gesamtdicke</b>	1,000 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	90 g/m <sup>2</sup> , weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	9,81 N/25 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-10°C bis +70°C
<b>Längen</b>	33 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>	22 November 2023

## volzMount V5346 PV2

### Anwendungen

- Verwendung als Schalldämmung und Vibrationkontrolle in der Automobil- und Industrieausrüstung
- Wickeln von elektronischen Komponenten, Dichtungen, etc.
- Montage von Materialien wie Profilen, Holz, Kunststoff, Metall, Gummi, EPDM usw., bei denen eine hohe Klebkraft erforderlich ist

### Benefits

- Klebstoff mit aggressiver, hoher Klebkraft bis hoher Kohäsion
- Gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, milde Säuren, Öle und Fette

### 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: 08.05.2026