

Technisches Produktdatenblatt

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

Träger PE-Schaum, geschlossenzellig, Weiß, 67 kg/m³

Klebemasse Lösemittel Synthese Kautschuk, Transparent

Gesamtdicke 1,000 mm

> **Farbe** Weiß (08)

Abdeckung 90 g/m², weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft 9.81 N/25 mm

Temperaturbeständigkeit -10°C bis +70°C

> Längen 33 m, 300 m, Sonderlänge auf Anfrage

6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 **Breiten**

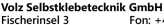
mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 22 November 2023







DE-79227 Schallstadt

Fon: +49 (0)7664 50500-0 Fax: +49 (0)7664 50500-50



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten











Technisches Produktdatenblatt

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: 31.10.2025



