

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/m ³
Klebmasse	Lösemittel Synthese Kautschuk, Transparent
Gesamtdicke	1,000 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	90 g/m ² , weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	9,81 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +70°C
Längen	33 m, 300 m, Sonderlänge auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 16.07.2024