

volzMount V5340



volzMount V5340 ist ein 1,0 mm starker Weißer, geschlossen-zelliger 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, 75 kg/m³
Klebemasse	Lösemittel Synthese Kautschuk, Transparent
Trägerdicke	1,000 mm, ± 10%
Gesamtdicke	1,100 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	80 g, weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	> 25,00 N/25 mm, (90°), (Foam-Break)
Reißkraft	> 30,00 N/25 mm, (± 10%)
Bruchdehnung	> 150%
Scherkraft	168 h
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +70°C, 100°C (kurzfristig)
Längen	5 m, 25 m, 50 m, 200 m, Sonderlänge auf Anfrage
Breiten	9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 50 mm, 250 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	27 September 2023

volzMount V5340



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: 28.01.2026