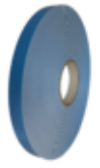


volzMount V5317



volzMount V5317 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem 67 kg/m³ weißen, geschlossenzelligen PE-Schaumstoff, der mit einem leistungsstarken, modifizierten Acrylklebstoff beschichtet ist. Es zeichnet sich durch eine sehr hohe Anfangsklebkraft und Scherfestigkeit aus. volzMount V5317 ist für die Befestigung und Montage von Displays, Haken, Kabelklemmen, Kunststoffprofilen, Emblemen, Zierleisten und vielem mehr vorgesehen.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum, geschlossenzellig, 67 kg/m ³
Klebmasse	modifiziertes Acrylat
Trägerdicke	1,500
Gesamtdicke	1,600 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	blaue, beidseitig silikonisierte, PP-Folie
Klebekraft	17,50 N/25 mm
Reißkraft	20,00 N/25 mm
Bruchdehnung	150%
Statische Scherfestigkeit	168 h
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C, +120°C (kurzfristig)
Längen	5 m, 25 m, 33 m, 45 m, 50 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, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	31 März 2026

volzMount V5317



Anwendungen

- Eignet sich u.a. zur Befestigung von Profilen, Rahmen, Namensschildern, Kunststoffen und Emblemen
- Geeignet für vertikale Verklebungen, insbesondere Glas
- Für Außenbereiche geeignet

Benefits

- Hohe Klebkraft, hoher Tack sowie hohe Kohäsion
- Sehr beständig gegenüber Witterung, Chemikalien und UV -Strahlung

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: 27.04.2026