

volzMount V5324



volzMount V5324 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Transparenten $67 \text{ kg} / \text{m}^3$ geschlossenzelligen PE Schaumträger und einem Weißen Lösungsmittel-Acrylkleber. Es hat einen sehr aggressiven Kleber und eine hohe Anfangsklebkraft.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum, geschlossenzellig, 67 kg/m^3
Klebemasse	Lösungsmittel Acrylat
Gesamtdicke	1,000 mm
Farbe	Weiß (08), Schwarz (04)
Abdeckung	Rote, beidseitig silikonisierte, PP-Folie
Klebekraft	> 14,00 N/25 mm
Reißkraft	> 23,00 N/25 mm
Bruchdehnung	> 219%
Scherkraft	2 h, ($\pm 10\%$)
Rolling Ball Tack	< 2 cm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +90°C
Längen	66 m, 350 m, Sonderlänge auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1200 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	23 März 2021

volzMount V5324



Anwendungen

- Kleben von Profilen, Rahmen, Typenschilder, Profile, Embleme und Kunststoffe
- Geeignet für alle vertikalen Anwendungen, insbesondere für die Befestigung von Zubehör
- Geeignet für die dauerhafte Befestigung von Glas und Spiegeln
- Schallschutz und Vibrationen in der Automobil- und Industrieanlagen

Benefits

- Klebeband mit guter Klebkraft, hoher Anfangsklebkraft und guter Kohäsion
- Resistent gegen Witterung und Chemikalien

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: 25.01.2026