

Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5324



volzMount V5324 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Transparente 67 kg / m³ 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/m³

Klebemasse Lösemittel 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, (± 10%)

Rolling Ball Tack | < 2 cm

Längen 66 m, 350 m, Sonderlänge auf Anfrage

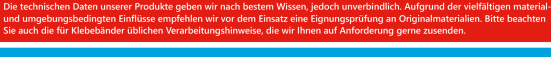
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1200

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 23 März 2021

















Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5324



Anwendungen

- Kleben von Profilen, Rahmen, Typenschilder, Profile, Embleme and 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: 26.11.2025



