

Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5324 PV1



volzMount V5324 PV1 ist ein doppelseitige Klebeband besteht aus einem Weißen geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylat-Haftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft, selbst auf rauen und kritischen Substratoberflächen, aus.

Nominalwerte

Träger PE-Folie

Klebemasse Acrylat

Trägerdicke | 1000 mm

Gesamtdicke 1100 mm

Farbe Weiß (08)

Abdeckung 90 g/m², weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft | 18,00 N/25 mm

Loop Tack 30,00 N/25 mm

Scherkraft > 300 h

Temperaturbeständigkeit -40° C bis +100° C

Längen 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

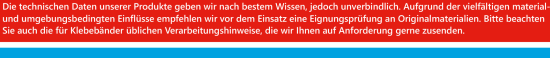
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 75

mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 17 September 2021















DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5324 PV1



Anwendungen

- Montage von spritzgegossenen und extrudierten
- Kunststoffteilen wie Blenden, Leisten, Kabelkanälen sowie von Plexiglasspiegeln im Innenausbau und Displays
- Selbstklebende Ausrüstung von Haken, Schildern, Haltern und Spendern
- Messe- und Ladenbau

Benefits

- Hohe Kleb- u. Scherfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperatur, Lösungsmittel, Feuchtigkeit
- Geeignet für die Anwendung im Außenbereich

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: 13.12.2025



