

## 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

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