

volzMount V4302 PV2

volzMount V4302 PV2 ist ein doppelseitig klebendes Band mit einem PE Schaum als Träger sowie einem Transparenten Synthese Kautschuk. Das Band zeichnet sich u.a. durch eine hohe Klebkraft, einem hohen Tack und einer hervorragenden Kohäsion bei hohen und niedrigen Temperaturen.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum, geschlossenzellig, Weiß, 50 kg/m ³
Klebmasse	Hot Melt, Synthese Kautschuk
Gesamtdicke	1,000 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	100 g/m ² , weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	≥ 10,00 N/25 mm
Scherkraft	≥ 50
Rolling Ball Tack	≤ 8 cm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +60°C
Längen	5 m, 33 m, 66 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, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	28 Juli 2023

volzMount V4302 PV2

Anwendungen

- Eignet sich u.a. zur Befestigung von Profilen, Rahmen, Namensschildern, Kunststoffen und Emblemen
- Geeignet für vertikale Verklebungen, insbesondere für die Befestigung von Zubehör
- Geeignet zur dauerhaften Befestigung von Glas und Spiegeln

Benefits

- Hohe Klebkraft, hoher Tack sowie hohe Kohäsion bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Sehr beständig gegenüber Witterung, Chemikalien
- Gute UV-Beständigkeit
- Sehr hohe Haftung auf niederenergetischen Oberflächen

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 31.01.2026