

volzMount V4300 PV1



volzMount V4300 PV1 ist ein doppelseitig klebendes Band mit einem geschlossenzelligen 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, 75 kg/m ³
Klebemasse	Synthese Kautschuk, Transparent
Gesamtdicke	1,050 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	80 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebkraft	> 14,00 N/25 mm
Reißkraft	> 31,00 N/25 mm
Bruchdehnung	> 190%
Scherkraft	> 2 h
Rolling Ball Tack	< 1,5 cm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +60°C
Längen	5 m, 33 m, 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, 1400 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	17 Juni 2021

volzMount V4300 PV1



Anwendungen

- Eignet sich u.a. zur Befestigung von Profilen, Rahmen, Namensschildern, Kunststoffen und Emblemen
- Geeignet für vertikale Verklebungen, insbesondere für die Befestigung von Zubehören
- 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 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: 30.01.2026