

Technisches Produktdatenblatt

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/m³

Klebemasse Synthese Kautschuk, Transparent

Gesamtdicke 1,050 mm

Farbe Weiß (08)

Abdeckung 80 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft > 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

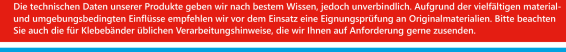
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1400

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 17 Juni 2021















Technisches Produktdatenblatt

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: 30.11.2025



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.









