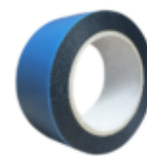


volzMount V5316



volzMount V5316 ist ein doppelseitiges, selbstklebendes Band, das sich hervorragend für die Montage von Schildern, Spiegeln, Rahmen und Profilen eignet, bei denen ein hoher Zusammenhalt und eine hohe Dicke erforderlich sind. Unverzichtbar für Außenanwendungen, bei denen eine UV-Beständigkeit erforderlich ist.

Nominalwerte

| | |
|--------------------------------|---|
| Träger | PE-Schaum, geschlossenzellig |
| Klebmasse | Acrylat |
| Gesamtdicke | 1,500 mm |
| Isolationsklasse | B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8) |
| Farbe | Schwarz (04) |
| Abdeckung | Blaue, beidseitig silikonisierte, PP-Folie |
| Klebekraft | > 11,25 N/25 mm, (90°), (Foam break) |
| Scherkraft | > 24 h |
| Temperaturbeständigkeit | -30°C bis +100°C |
| Längen | 33 m, Sonderlänge auf Anfrage |
| Breiten | 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage |
| Haltbarkeit | Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. |
| Stand | 11 Oktober 2022 |

volzMount V5316



Anwendungen

- Befestigung von Namensschildern, Spiegeln, Rahmen, Profilen
- Unverzichtbar für Außenanwendungen, bei denen eine UV-Beständigkeit erforderlich ist

Benefits

- Klebstoff mit hoher Kohäsion und hoher Dicke Gute
- Beständigkeit gegen U.V.

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 20° und 30°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: 27.04.2026