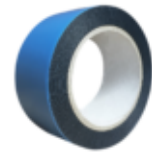


volzMount V5316

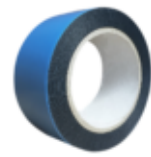


volzMount V5316 ist ein doppelseitiges, selbstklebendes Band, das sich hervorragend für die Montage von Schildern, Spiegeln, Rahmen und Profilen eignet, bei denen ein hoher Zusammenhalt und eine hohe Dicke erforderlich sind. Unverzichtbar für Außenanwendungen, bei denen eine UV-Beständigkeit erforderlich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

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum, geschlossenzellig
Klebemasse	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: 24.01.2026