

Technisches Produktdatenblatt

volzMount 9053



volzMount 9053 ist ein Weißer, geschlossenzelliger PE-Schaumstoff mit niedriger Dichte, der mit einem Hotmeltkleber beschichtet und einem silikonisiertem Trennpapier abgedeckt ist. Das Band wurde Konzipiert für etliche Montageanwendungen, Zusammenbau von Displays, Haken, Kabelklemmen, Kunststoffprofile, Poster usw. Durch seine hohe Dicke ideal für Anwendungen auf rauen und unregelmäßigen Oberflächen.

Nominalwerte

Träger PE-Schaum

Klebemasse | Synthese Kautschuk

Trägerdicke 2,000 mm

Gesamtdicke 2,100 mm

Farbe Weiß (08)

Abdeckung weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft 8,75 N/25 mm, (90°)

Scherkraft ≥ 168 h

Rolling Ball Tack 10 cm

Temperaturbeständigkeit -10°C bis +70°C, 100°C (kurzfristig)

Längen 25 m, Sonderlängen auf Anfrage

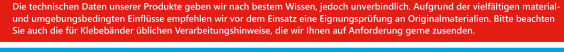
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 06 Dezember 2021

















Technisches Produktdatenblatt

volzMount 9053



Anwendungen

- Eignet sich u.a. zur Befestigung von Profilen, Rahmen, Namensschildern, Kunststoffen und Emblemen
- ontage von Kunststoffteilen und Spiegeln in der Automobilindustrie
- Montage von Zierprofilen, Möbelverkleidungen, elektrischen Leitungen

Benefits

- Hohe Anfangsklebkraft
- Gute Haftung auf einer Vielzahl von glatten und rauen 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: 29.10.2025



