

volzMount 9052



volzMount 9052 ein druckempfindliches Befestigungssystem bestehend aus einer Vielzahl von vernetzten, geschlossenzelligen Polyethylen-Schäumen.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum
Klebmasse	Synthese Kautschuk
Gesamtdicke	1,000 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	90 g, weißes, Silikonpapier
Klebekraft	≥ 20,00 N/25 mm
Reißkraft	6,00 N/25 mm
Bruchdehnung	200%
Scherkraft	> 5000 h
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +60°C
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	07 Juni 2021

volzMount 9052



Anwendungen

- Befestigung von Kunststoffteilen, im Automotive- Haushalts- und Maschinenbereich
- Für die Montage von Knöpfen, Griffe, Fenstergitter und Befestigung von Schriftzügen und Abzeichen in der Automobilindustrie

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: 08.01.2026