

# volzMount 9052



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

## Nominalwerte

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