

# Technisches Produktdatenblatt

## volzMount 9052



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

### **Nominalwerte**

**Träger** PE-Schaum

**Klebemasse** 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

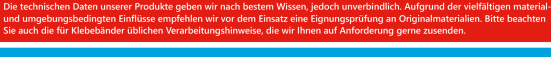
**Bruchdehnung** 200%

Scherkraft | > 5000 h

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

**Stand** 07 Juni 2021

















## **Technisches Produktdatenblatt**

## 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: 07.11.2025



