

# Technisches Produktdatenblatt

## volzMount V5331



volzMount V5331 ist ein doppelseitig geschlossenzelliger PE-Schaum mittlerer Dichte, der mit einem Hochleistungs-Acrylklebstoffsystem beschichtet und durch eine silikonisierte PE- Folienabdeckung geschützt ist. Das Band eignet sich für die Anwendungen bei Verglasungen sowie der Montage von Karosserieseitenleisten, Emblemen, Spiegeln, Etiketten, Kunststoffauskleidungen usw.

## **Nominalwerte**

**Träger** PE-Schaum, geschlossenzellig, Schwarz, 85 kg/m³

**Klebemasse** Lösemittel Acrylat, Transparent

**Trägerdicke** 0,800 mm

**Gesamtdicke** 0,900 mm

Farbe Schwarz (04)

**Abdeckung** grüne, beidseitig silikonisierte, PE-Folie

Klebekraft | 17,50 N/25 mm

Scherkraft > 168 h

**Rolling Ball Tack** < 10 cm

**Längen** 66 m, Sonderlänge auf Anfrage

**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1220

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

**Haltbarkeit** Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 28 November 2021



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.













## **Technisches Produktdatenblatt**

## volzMount V5331



### **Anwendungen**

- Montage von Kunststoffteilen, Karosserieseitenleisten und Emblemen in der Automobilindustrie
- Montage von Dekorprofilen in der Möbelindustrie
- Montage von Doppelverglasungen im Bauwesen

#### **Benefits**

- Hohe Anfangshaftung und hohe Scherfestigkeit
- Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

#### 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: 17.11.2025













