

## **Technisches Produktdatenblatt**

# volzMasking 3016U

volzMasking 3016U ist ein Abdeckband, das für die Aushärtung bei 80°C (1 Stunde) in Kfz-Werkstätten, insbesondere in Karosseriewerkstätten, geeignet ist.

#### **Nominalwerte**

**Träger** Gesättigtes Krepppapier

**Klebemasse** Naturkautschuk und Kohlenwasserstoffharze

**Trägerdicke** 0,090 mm

**Gesamtdicke** 0,132 mm

**Farbe** Elfenbein (00), andere Farben auf Anfrage

**Klebekraft** 6,75 N/25 mm

Reißkraft | 85,00 N/25 mm

**Bruchdehnung** 10%

**Temperaturbeständigkeit** +80°C (1 h)

**Längen** 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

**Breiten** 19 mm, 25 mm, 50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

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

**Stand** 24 März 2025















DE-79227 Schallstadt



## **Technisches Produktdatenblatt**

# volzMasking 3016U

## **Anwendungen**

• Abdeckband für die Automobilindustrie

#### **Benefits**

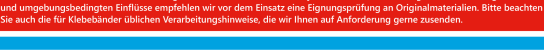
- Hervorragende Haftung auf allen Oberflächen
- Leichtes Entfernen ohne Kleberückstände
- Hitzebeständig bis zu 80°C (1 Stunde)
- Einfache Anwendung auf gebogenen und unregelmäßigen Oberflächen
- Kompatibel mit lösungsmittelbasierten und den meisten wasserbasierten Lacken

### **Lagerung**

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 07.12.2025





Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-









