

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

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: 06.02.2026