

## volzMount 9076C



volzMount 9076C ist ein doppelseitig klebendes Klebeband mit einer sehr guten Endklebkraft, bei gleichzeitig hoher Temperaturbeständigkeit. Der Schaumstoff zeichnet sich durch seine hohe Reißdehnung aus.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum, Schwarz 180 kg/m <sup>3</sup>
<b>Klebmasse</b>	Lösemittel Acrylat, Transparent
<b>Gesamtdicke</b>	0,400 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz (04)
<b>Abdeckung</b>	grüne, silikonisierte, PP-Folie
<b>Klebekraft</b>	20,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	40,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	550%
<b>Scherkraft</b>	> 160 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +100°C
<b>Längen</b>	60 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	07. Juni 2021

## volzMount 9076C



### Anwendungen

- Kleben von Zierleisten, Emblemen und Spiegeln in der Automobilindustrie

### Benefits

- Sehr gute Endklebkraft
- Hohe Reißdehnung des Schaumstoffs

### 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: 16.07.2024