

## volzAcrylicFoam 73080P PV1

volzAcrylicFoam 73080 PV1 ist ein graues, differenziertes, doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband. Die Liner-Seite ist mit einem LSE-Klebstoff (niedrige Oberflächenenergie) beschichtet, während die Non-Liner-Seite des Acrylschaums mit einem MSE-Acrylklebstoff (mittlere Oberflächenenergie) beschichtet ist.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Acrylschaum
<b>Klebmasse</b>	Acrylat, Liner: modifiziertes LSE, Non-Liner: MSE
<b>Gesamtdicke</b>	0,800 mm (± 10%)
<b>Farbe</b>	Grau (55)
<b>Abdeckung</b>	Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	Liner: 51,48 N/25 mm, Non-Liner: 41,13 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	Liner: 8 7 kgf/cm <sup>2</sup> , Non-Liner: 7 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Statische Scherfestigkeit</b>	3,23 cm <sup>2</sup> /168 h: 1500 g (23°C), 500 g (66°C), Non-Liner: 500 g (93°C)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	Liner: +90°C (kurzfristig), +70°C (langfristig), Non-Liner: +150°C (kurzfristig), +90°C (langfristig)
<b>Längen</b>	33 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 930 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	10 April 2026

## volzAcrylicFoam 73080P PV1

### Anwendungen

- Verklebung von Kunststoffen mit niedriger Oberflächenenergie
- Verklebung im Automobil-Außenbereich

### Benefits

- Hervorragende UV- und Chemikalienbeständigkeit
- Starke Haftung auf Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie
- Gute Temperaturbeständigkeit

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 21° und 30°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 21°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 18.04.2026