

## volzAcrylicFoam 76025 PV1

volzAcrylicFoam 76025 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einem Acrylatklebstoff, beschichtet auf einem Acrylschaumträger. Mit seiner ausgezeichneten Klebkraft wird es überwiegend in der Automobil- und Elektronikindustrie sowie im Bauwesen eingesetzt. volzAcrylicFoam 76025 PV1 verfügt über eine hervorragende Haftkraft und Temperaturbeständigkeit und hält extremen Belastungen und Hitze stand.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Acrylschaum
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,250 mm (±10%)
<b>Farbe</b>	Schwarz (04)
<b>Abdeckung</b>	rote, silikonisierte, PE-Folie
<b>Klebekraft</b>	31,87 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	8 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Statische Scherfestigkeit</b>	3,23 cm <sup>2</sup> /168 h: 1000 g (23°C), 500 g (93°C)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+150°C (kurzfristig), +93°C (langfristig)
<b>Längen</b>	33 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	4 mm – 930 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	12 Februar 2026

## volzAcrylicFoam 76025 PV1

### Anwendungen

- Metall, Glas, Kunststoffe mit hoher Oberflächenenergie
- Automobilindustrie
- Bauwesen

### Benefits

- Hervorragende Haftung und Haltekraft
- Ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit
- Widersteht extremen Belastungen und Hitze

### 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: 19.02.2026