

## volzAcrylicFoam 73150P PV1

volzAcrylicFoam 73150P PV1 ist ein weißes Acrylschaumband mit einem modifizierten Acrylklebstoff, das speziell für den Einsatz auf Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie entwickelt wurde. Dank seiner hervorragenden Anfangsklebkraft und Haftfestigkeit findet es in einer Vielzahl von Anwendungen in der Automobil-, Elektronik- und Bauindustrie Verwendung.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Acrylschaum
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Acrylat, LSE
<b>Gesamtdicke</b>	1,500 mm (± 10%)
<b>Farbe</b>	Grau (55)
<b>Abdeckung</b>	Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	61,29 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	10 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)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+90°C, +70°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 73150P PV1

### Anwendungen

- Verkleben von Materialien mit geringer Oberflächenfläche (LSE) wie PP, PS und pulverbeschichteten Kunststoffen
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in der Automobil-, Elektronik- und Bauindustrie

### Benefits

- Hohe Anfangshaftung
- Hervorragende Haftung, insbesondere auf LSE-Materialien wie PP, PS und pulverbeschichteten Kunststoffen
- Gute UV- und Chemikalienbeständigkeit

### 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: 18.06.2026