

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

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