

volzAcrylicFoam 74025 PV1

volzAcrylicFoam 74025 PV1 basiert auf einem klaren, festen Acrylatkleber. Er ist sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen stabil und UV-beständig. volzAcrylicFoam 74025 PV1 hat eine hohe Hitze-, Chemikalien- und Feuchtigkeitsbeständigkeit. Seine ausgezeichnete Haftkraft widersteht verschiedenen Gewichten in vielen verschiedenen Umgebungen.

Nominalwerte

Träger	Acrylschaum
Klebemasse	Acrylat
Gesamtdicke	0,250 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	PE-Folie, (rot)
Statische Scherfestigkeit	1000 g (+23°C), 500 g (+93°C)
Temperaturbeständigkeit	+93°C (langfristig – Wochen), +150°C (kurzfristig -Stunden), +120°C Schmelzpunkt
Längen	66 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 930 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	27 September 2024

volzAcrylicFoam 74025 PV1

Anwendungen

- Metall, Glas, Kunststoffe mit hoher Oberflächenenergie
- Fügen klarer Materialien
- Schilder und Namensschilder
- Dekorationsplatten

Benefits

- VOC-frei und umweltfreundlich
- UV-beständig
- Ausgezeichnete Haftkraft
- Stabil bei niedrigen und hohen Temperaturen
- Hitze-, chemikalien- und feuchtigkeitsbeständig

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 12.02.2026