

## 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

<b>Träger</b>	Acrylschaum
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,250 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	PE-Folie, (rot)
<b>Statische Scherfestigkeit</b>	1000 g (+23°C), 500 g (+93°C)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+93°C (langfristig - Wochen), +150°C (kurzfristig -Stunden), +120°C Schmelzpunkt
<b>Längen</b>	66 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 930 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	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: 22.11.2024