

## volzAcrylicFoam 74110 PV1



volzAcrylicFoam 74110 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Träger aus Acrylschaum, der mit einem Acrylklebstoff beschichtet ist. Mit seiner ausgezeichneten Klebekraft ist es für die Automobil-, Elektro- und Bauindustrie geeignet. volzAcrylicFoam 74110 PV1 hat eine ausgezeichnete Haftkraft und Temperaturbeständigkeit und hält extremen Belastungen und Hitze stand.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Acrylschaum
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	1,10 mm (± 10%)
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	Silikonisiertes Papier / PE-Folie
<b>Klebekraft</b>	53,94 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), +90°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>Schneidtoleranzen</b>	Länge < 33m = ± 0,4mm (± 1/64"), Länge > 33m = ± 0,8mm (± 1/32"), Kleinere Toleranzen auf Anfrage und ggf. gegen Aufpreis möglich, Kreuzspulen entsprechen nicht den oben genannten Toleranzen
<b>Stand</b>	11 Juni 2025

## volzAcrylicFoam 74110 PV1



### Anwendungen

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

### Benefits

- Hervorragende Haftung und Haltekraft
- Hervorragende Temperaturbeständigkeit
- Widersteht extremer Witterung und Hitze
- 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: 24.04.2026