

Technisches Produktdatenblatt

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

Träger Acrylschaum

Klebemasse Acrylat

Gesamtdicke 1,10 mm (± 10%)

> **Farbe** Weiß (08)

Abdeckung Silikonisiertes Papier / PE-Folie

Klebekraft 53,94 N/25 mm

Scherkraft 8 kgf/cm²

Statische Scherfestigkeit 3,23 cm² /168 h: 1000 g (23°C), 500 g (93°C)

Temperaturbeständigkeit +150°C (kurzfristig), +90°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.

Länge $< 33m = \pm 0.4mm (\pm 1/64_{**})$, Länge $> 33m = \pm 0.8mm (\pm 1/32'')$, Kleinere Schneidtoleranzen

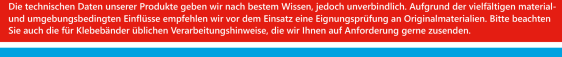
Toleranzen auf Anfrage und ggf. gegen Aufpreis möglich, Kreuzspulen

entsprechen nicht den oben genannten Toleranzen

Stand 11 Juni 2025



DE-79227 Schallstadt















Technisches Produktdatenblatt

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: 30.10.2025



