

### **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/cm<sup>2</sup>

**Statische Scherfestigkeit** 3,23 cm<sup>2</sup> /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

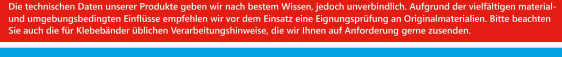
Toleranzen auf Anfrage und ggf. gegen Aufpreis möglich, Kreuzspulen

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



