

volzAcrylicFoam 74110 PV1



volzAcrylicFoam 74110 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Träger aus Acrylschaum, der mit einem Acryklebstoff 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 ($\pm 10\%$)
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	Silikonisiertes Papier / PE-Folie
Klebekraft	53,94 N/25 mm
Scherkraft	8 kgf/cm ²
Statische Scherfestigkeit	3,23 cm ² /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.
Schneidtoleranzen	Länge < 33m = $\pm 0,4\text{mm}$ ($\pm 1/64\text{``}$), Länge > 33m = $\pm 0,8\text{mm}$ ($\pm 1/32\text{``}$), Kleinere Toleranzen auf Anfrage und ggf. gegen Aufpreis möglich, Kreuzspulen entsprechen nicht den oben genannten Toleranzen
Stand	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: 18.02.2026