

volzAcrylicFoam 76110 PV1



volzAcrylicFoam 76110 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband, das aus einem Acrylkleber besteht, der auf einen Acrylschaumträger aufgetragen ist. Mit seiner ausgezeichneten Klebekraft kann es in der Automobil-, Elektro- und Bauindustrie eingesetzt werden. volzAcrylicFoam 76110 PV1 hat eine ausgezeichnete Haltekraft und Temperaturbeständigkeit und kann extremen Gewichten und Hitze standhalten.

Nominalwerte

Träger	Acrylschaum
Klebmasse	Acrylat
Gesamtdicke	1,10 mm (± 10%)
Farbe	Grau (55)
Abdeckung	rote PE-Folie
Klebekraft	46,58 N/25 mm
Scherkraft	7 kgf/cm ²
Statische Scherfestigkeit	3,23 cm ² /168 h: 1000 g (23°C), 500 g (93°C)
Temperaturbeständigkeit	+150°C (kurzfristig), +93°C (langfristig)
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Schneidtoleranzen	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
Stand	17 Februar 2026

volzAcrylicFoam 76110 PV1



Anwendungen

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

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: 14.06.2026