

## volzAcrylicFoam 76110 PV1



volzAcrylicFoam 76080S PV1 | 76080S PV1 | 76080 PV1 | 76080 | Bow Tape 708GS | Automobilklebeband | Acrylschaumklebeband | graues Automobilklebeband 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. | Hitzebeständiger Acrylschaum

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Acrylschaum
<b>Klebmasse</b>	Acrylat zusätzlich auf AcrylicSchaum beschichtet
<b>Gesamtdicke</b>	1,10 mm (± 10%)
<b>Farbe</b>	Grau (55)
<b>Abdeckung</b>	rote PE-Folie
<b>Klebekraft</b>	46,58 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	7 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), +93°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>	24 April 2025

## 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: 04.05.2025