

### Technisches Produktdatenblatt

## volzAcrylicFoam 76110 PV1



volzAcrylicFoam 76080S PV1 | 76080S PV1 | 76080 PV1 | 76080 | Bow Tape 708GS | Automobilklebeband | Acrylschaumklebeband | graues AutomobilklebebandvolzAcrylicFoam 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**

**Träger** Acrylschaum

**Klebemasse** Acrylat

**Gesamtdicke** 1,10 mm (± 10%)

Farbe Grau (55)

**Abdeckung** rote PE-Folie

Klebekraft 46,58 N/25 mm

**Scherkraft** 7 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), +93°C (langfristig)

**Haltbarkeit** Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Toleranzen auf Anfrage und ggf. gegen Aufpreis möglich, Kreuzspulen

entsprechen nicht den oben genannten Toleranzen

**Stand** 24 April 2025



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.













# **Technisches Produktdatenblatt**

## 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: 27.11.2025











