

# Technisches Produktdatenblatt

### volzFix V5133 PV2



volzFixV5133 PV2 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Polyesterfolien-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylatklebstoff beschichtet ist. Es zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung, Temperatureinwirkungen, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aus. Außerdem ist das Band für dauerhafte Verklebungen auf niederenergetischen Metall- und Lack, sowie hochenergetischen Kunststoffoberflächen geeignet.

#### **Nominalwerte**

Träger PFT-Folie

**Klebemasse** Acrylat

**Trägerdicke** 0,012 mm

Gesamtdicke 0,160 mm

> Farbe Transparent (00)

**Abdeckung** Rote, beidseitig silikonisierte, PP-Folie

Klebekraft 18,00 N/25 mm

**Loop Tack** 28,00 N/25 mm

Scherkraft > 400 h

Temperaturbeständigkeit -40°C bis +160°C, +180°C (kurzfristig)

> Längen 50 m, 500 m, Sonderlängen auf Anfrage

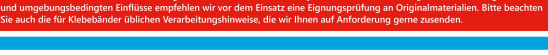
6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1372 **Breiten** 

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 22 November 2022





DE-79227 Schallstadt



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-









## **Technisches Produktdatenblatt**

### volzFix V5133 PV2



### **Anwendungen**

- Selbstklebende Ausrüstung von Schildern, Blenden, Skalen, Metall- und Kunststofffolien
- Fixierhilfe bei z.B. der Segelfertigung sowie der Montage von Fenstersprossen und Leisten

#### **Benefits**

- Sehr hohe Scherfestigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen
- Hohe Anfangshaftung
- Hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und anderen hochenergetischen Kunststoffoberflächen

### **Lagerung**

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 18.12.2025



