

## 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

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,012 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,160 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	Rote, beidseitig silikonisierte, PP-Folie
<b>Klebekraft</b>	18,00 N/25 mm
<b>Loop Tack</b>	28,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	> 400 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +160°C, +180°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	50 m, 500 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1372 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	22. November 2022

## 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: 16.07.2024