

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	PET-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
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1372 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 25.02.2026