

## volzFix V5263 PV1



volzFix5263 PV1 ist ein Transferklebeband bestehend aus einem transparenten Acrylatkleber welcher eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aufweist. Der sehr schurfeste Transferklebstoff zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen aus. Das Transfertape ist nach UL 969 zertifiziert.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Trägerlos
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,060 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	100 g/m <sup>2</sup> , braunes, beidseitig silikonisiertes, PE-Papier
<b>Klebkraft</b>	15,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	> 1000 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +170°C, +200°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	50 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, 100 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	10 August 2021

## volzFix V5263 PV1



### Anwendungen

- Industrielle / gewerbliche Klebung von glatten oder leicht porösen Untergründen
- Selbstklebende Ausrüstung von Schildern aller Art, Dekorationen, Frontplatten und Displays, bei denen es auf eine sehr hohe Scher- und Adhäsionsfestigkeit sowie Temperaturbeständigkeit ankommt

### Benefits

- Sehr beständig gegenüber UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit
- Hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen aus

### 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: 14.06.2026