

# **Technisches Produktdatenblatt**

## 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 scherfeste Transferklebstoff zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen aus. Das Transfertape ist nach UL 969 zertifiziert.

### **Nominalwerte**

**Träger** Trägerlos

**Klebemasse** Acrylat

**Gesamtdicke** 0,060 mm

**Farbe** Transparent (00)

**Abdeckung** 100 g/m², braunes, beidseitig silikonisiertes, PE-Papier

Klebekraft | 15,00 N/25 mm

Scherkraft > 1000 h

**Temperaturbeständigkeit** -40°C bis +170°C, +200°C (kurzfristig)

**Längen** 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

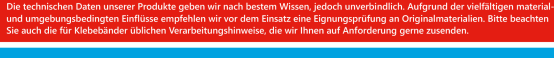
**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 100

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

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

**Stand** 10 August 2021















DE-79227 Schallstadt



# **Technisches Produktdatenblatt**

## 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: 07.11.2025



