

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
Klebmasse	Acrylat
Gesamtdicke	0,060 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	100 g/m ² , 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

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: 08.04.2025