

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V9065 PV1



volzFixV9065 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einer Transparenten Polyesterfolie und einem modifizierten Acrylatkleber. Das Band zeichnet sich durch eine sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aus. Zudem besitzt der scherfeste Kleber eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und anderen hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie auch eine gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen.

Nominalwerte

Träger PET-Folie

Klebemasse modifiziertes, Acrylat

Trägerdicke 0,012 mm

Gesamtdicke 0,210 mm

Farbe Transparent (00)

Abdeckung 90 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft 24,00 N/25 mm

Loop Tack 33,00 N/25 mm

Scherkraft | > 400 h

Temperaturbeständigkeit -40°C bis +160°C, +180°C (kurzfristig)

Längen 50 m, 500 m, Sonderlängen auf Anfrage

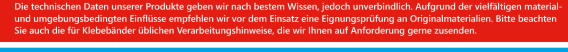
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1372

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 11 August 2021

















Technisches Produktdatenblatt

volzFix V9065 PV1



Anwendungen

- Verklebung von PKW- und LKW-Außenspiegeln in Kunststoffgehäusen bei gleichzeitigem Splitterschutz
- Ausrüstung von Leisten, Zierblenden und Kabelkanälen
- Spleißen von Papier, Textil, Kunststoff- und Metallfolien, bei denen es auf eine sehr hohe Scher- und Adhäsionsfestigkeit ankommt

Benefits

- Sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit
- Hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und anderen hochenergetischen Kunststoffoberflächen
- Aufgrund der dickeren Klebstoffschicht auch für raue bzw. strukturierte Oberflächen geeignet.

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 19° und 21°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 19°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 31.10.2025



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.









