

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 schärfste Kleber eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und anderen hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie auch eine gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebmasse	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

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: 24.11.2024