

volzFix V5133 PV1



volzV5133 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Polyesterfolien-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Solvent-Acrylat-Haftklebstoff beschichtet ist. Es zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung, Temperatureinwirkungen, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aus. Außerdem ist das Band für dauerhafte Verklebungen auf niederenergetischen Metall- und Lack, sowie hochenergetischen Kunststoffoberflächen geeignet.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebmasse	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
Trägerdicke	0,012 mm
Gesamtdicke	0,190 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	Rote, beidseitig silikonisierte, PP-Folie
Klebekraft	24,00 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	22. November 2022

volzFix V5133 PV1



Anwendungen

- Verklebung von PKW- und LKW-Außenspiegeln in Kunststoffgehäusen bei gleichzeitigem Splitterschutz
- Spleißen von Papier Textil, Kunststoff- und Metallfolien
- Selbstklebende Ausrüstung von Leisten, Zierblenden und Kabelkanälen
- Aufgrund des hohen Masseantrages auch für raue bzw. strukturierte Oberflächen geeignet

Benefits

- Sehr gute Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung, Temperatureinwirkungen, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit
- Hohe Scherfestigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit

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: 16.07.2024