

Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9065



volzFix 9065 ist ein doppelseitig klebendes Polyesterklebeband mit einer modifizierten Lösemittelacrylatklebemasse. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Klebkraft und sehr hohe Hitzebeständigkeit aus und ist auch geeignet für schwierige Anwendungen. Das Band besitzt eine gute UV-Beständigkeit und verträgt sich gut mit anderen Materialien.

Nominalwerte

Träger PET-Folie

Klebemasse | modifiziertes, Lösemittel Acrylat

Trägerdicke | 0,012 mm

Gesamtdicke 0,205 mm

Farbe Transparent (00)

Abdeckung Rote, MOPP-Folie

Klebekraft ≥ 20,00 N/25 mm

Scherkraft ≥ 168 h

Rolling Ball Tack ≥ 1 cm

Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C, -40°C bis +180°C (kurzfristig)

Längen 50 m, 100 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, 1240

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 09 März 2021





DE-79227 Schallstadt



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











Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9065



Anwendungen

- Montage von ABS-Teilen in der Kfz-Industrie
- Selbstklebendes Ausrüsten von Gummi und EPDM
- Leistenverklebung in der Möbelindustrie
- Verschließen von Isolierrohrschalen
- Display- (z.B. für Handys) und Schilderverklebung
- Bleiprofile selbstklebend ausrüsten
- Cabrioverdeckverklebung
- Endlosverklebung von Alu-Blechen
- Dachhimmelverklebung uvm.

Benefits

- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Sehr gute Klebkraft und Scherkraft
- Gute UV-Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Feuchtigkeitsbeständig
- Sehr gute Stanzbarkeit

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: 04.11.2025



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.









