

Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9086-04



volzFix 9086-04 ist ein doppelseitig klebendes Vliesklebeband bestehend aus einem Vliesträger und einer modifizierten Lösemittelacrylatklebemasse. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Klebkraft und sehr hohe Temperaturbeständigkeit aus und ist auch geeignet für schwierige Anwendungen. Das Band besitzt eine gute UV-Beständigkeit und verträgt sich gut mit anderen Materialien. Das Produkt besitzt eine sehr gute Scherfestigkeit und kann auf unterschiedlichen Oberflächen eingesetzt werden.

Nominalwerte

Träger Vlies

Klebemasse | modifiziertes, Lösemittel Acrylat

Trägerdicke 0,035 mm

Gesamtdicke 0,100 mm

Farbe Schwarz (04)

Abdeckung 105 g, weißes, PE-Papier

Klebekraft ≥ 13,00 N/25 mm

Scherkraft ≥ 24 h

Rolling Ball Tack ≥ 9 cm

Temperaturbeständigkeit 0°C bis +70°C, -20°C bis +100°C (kurzfristig)

Längen 50 m, 100 m, 1000 m, Sonderlängen auf Anfrage

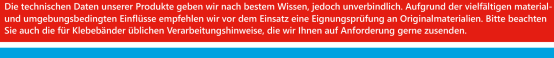
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1240

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 23 März 2021















DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9086-04



Anwendungen

- Montage von ABS-Teilen in der Kfz-Industrie
- Selbstklebendes Ausrüsten von Gummi, PU-Schaum und EPDM
- Leistenverklebung in der Möbelindustrie
- Zur Verklebung von Schildern, Blenden und Skalen, Türfolien im Kfz- Bereich
- Zum selbstklebend Ausrüsten von Folienbeuteln, Versandtaschen, Endlosformularen, Plakaten, Displays usw.
- Zum Endloskleben von Papier- und Folienbahnen

Benefits

- Weitgehend weichmacherbeständig
- Sehr hohe Anfangsklebkraft

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: 02.11.2025



