

volzFix V9086



volzFixV9086 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem Roten Acrylatkleber beschichtet ist. Das Klebeband besitzt eine hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel. Der hochscherfeste Kleber zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf gestrichenen und Kraftpapieren, auf Wellpappe, Metall-, Lack- und hochenergetischen Oberflächen sowie durch eine gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen aus. Aufgrund seiner Roten Farbe ist das Klebeband besonders geeignet für Prozesse mit visueller Spleißdetektion.

Nominalwerte

| | |
|--------------------------------|---|
| Träger | Vlies |
| Klebmasse | Rotes, modifiziertes, Lösemittel Acrylat |
| Gesamtdicke | 0,90 mm |
| Farbe | Rot (19) |
| Abdeckung | 90 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier |
| Klebekraft | 17,00 N/25 mm |
| Loop Tack | 20,00 N/25 |
| Scherkraft | > 72 h, bei 70°C |
| Temperaturbeständigkeit | -40°C bis +140°C, +160°C (kurzfristig) |
| Längen | 50 m, Sonderlängen auf Anfrage |
| Breiten | 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage |
| Haltbarkeit | Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. |
| Stand | 09 August 2024 |

volzFix V9086



Anwendungen

- Spleißen von Papier, Pappe, Textilien, Kunststoff- und Metallfilmen, wenn visuelle Spleißdetektion, sowie hohe Scher- und Klebkräfte erforderlich sind
- Visuelle Spleißdetektion

Benefits

- Hervorragende Dauerklebkraft auf gestrichenen und Kraftpapieren, auf Wellpappe, Metall-, Lack- und hochenergetischen Oberflächen sowie durch eine gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen aus

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: 18.04.2025