

## **Technisches Produktdatenblatt**

### 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

**Klebemasse** 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

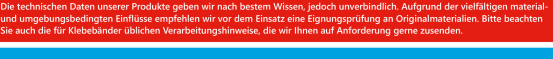
**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

**Haltbarkeit** Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 09 August 2024













DE-79227 Schallstadt



# **Technisches Produktdatenblatt**

### 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: 30.11.2025



