

## 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

<b>Träger</b>	Vlies
<b>Klebmasse</b>	Rotes, modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,90 mm
<b>Farbe</b>	Rot (19)
<b>Klebekraft</b>	17,00 N/25 mm
<b>Loop Tack</b>	20,00 N/25
<b>Scherkraft</b>	> 72 h, bei 70°C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +140°C, +160°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	50 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	10 Januar 2023

## 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: 27.07.2024