

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: 30.01.2026