

## volzFix 9028 PV7



volzFix 9028 PV7 ist ein doppelseitiges Klebeband und geeignet für die Verklebung auf silikonisierten Oberflächen. Der auf beiden Seiten verwendete, alterungsbeständige Polysiloxanleber ermöglicht eine selbstklebende Ausrüstung von Silikonprofilen und Silikonmatten. In der Folien- und Papierindustrie kann das Klebeband als Splice-Klebeband für silikonisierte Bahnwaren verwendet werden. Durch eine einseitige Streifenbeschichtung und einen dadurch erzeugten nicht klebenden Randbereich lässt sich die abweisende Abdeckung leichter entfernen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Klebmasse 1: Polysiloxan, modifiziert, Rot , streifenbeschichtet, Klebmasse 2: Polysiloxan, modifiziert, farblos, milchig trüb
<b>Trägerdicke</b>	0,023 mm, ± 10%
<b>Gesamtdicke</b>	0,125 mm, ± 15%
<b>Farbe</b>	Rot (19)
<b>Klebekraft</b>	≥ 5,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	≥ 87,50 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	≥ 80%
<b>Durchschlagspannung</b>	6000 V
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +130°C
<b>Längen</b>	16,5 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, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	06. Dezember 2021

## volzFix 9028 PV7



### Anwendungen

- Zum Fixieren der Materialbahnen an Papier- oder Kunststoffkernen
- Schließen der letzten Wickellage (Rollenschluß) und für überlappende Spleiße

### Benefits

- Sehr reiß- und zugfest
- Verkleben von silikonisierten und anderen abweisenden Oberflächen

### 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: 16.07.2024