

volzFix 9028 PV7



volzFix 9028 PV7 ist ein doppelseitiges Klebeband und geeignet für die Verklebung auf silikonisierten Oberflächen. Der auf beiden Seiten verwendete, alterungsbeständige Polysiloxankleber 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

Träger	PET-Folie
Klebmasse	Klebmasse 1: Polysiloxan, modifiziert, Rot, streifenbeschichtet, Klebmasse 2: Polysiloxan, modifiziert, farblos, milchig trüb
Trägerdicke	0,023 mm, $\pm 10\%$
Gesamtdicke	0,125 mm, $\pm 15\%$
Farbe	Rot (19)
Klebekraft	$\geq 5,00 \text{ N/25 mm}$
Reißkraft	$\geq 87,50 \text{ N/25 mm}$
Bruchdehnung	$\geq 80\%$
Durchschlagsfestigkeit	6000 V
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +130°C
Längen	16,5 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 25.02.2026