

volzFix V9017



volzFix V9017 ist ein doppelseitiges Klebeband welches aus einem Transparenten PET Träger und einem modifiziertem Acrylatkleber mit unterschiedlicher Klebkraft hergestellt wurde. Der Kleber auf der offenen Klebebandseite zeichnet sich durch hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Klebrigkeit und Feuchtigkeitsunempfindlichkeit aus. Der abgedeckte Kleber lässt sich von vielen Materialoberflächen wieder leicht und rückstandsfrei entfernen

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebmasse	modifiziertes, Acrylat, unterschiedliche Klebeseiten, offene Seite (O): permanent haftend, abgedeckte Seite(G): ablösbar
Trägerdicke	0,012 mm
Gesamtdicke	0,100 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	90 g/m ² , braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebkraft	O: 16,00 N/25 mm, G: 1,00 N/25 mm
Loop Tack	10,00 N/25 mm
Scherkraft	O: >48 h, G: > 500 h
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C
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	10 Januar 2023

volzFix V9017



Anwendungen

- Selbstklebende Ausrüstung von unterschiedlichen Materialien, die anschließend wieder leicht und rückstandsfrei entfernt werden müssen

Benefits

- Abgedeckte Seite leicht ablösbar, offene Seite permanent klebend, selbst auf niedrigenergetischen Flächen, rauen Flächen und Schäumen

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 19° und 21°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 19°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 22.05.2026