

volzFix 9017 PV3

volzFix 9017 PV3 ist ein doppelseitiges Klebeband, dessen Seiten jeweils eine unterschiedliche Klebkraft aufweisen. Die Seite mit geringer Klebkraft gewährleistet eine rückstandsreie Entfernbarekeit, während die Seite mit hoher Klebkraft eine optimale Haftung auf glatten Oberflächen garantiert.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebemasse	abgedeckte Seite: Wiederablösbarer Klebstoff aus Acrylatbasis, offene Seite: Modifizierter Klebstoff aus Acrylatbasis
Trägerdicke	0,023 mm
Gesamtdicke	0,100 mm (without Liner)
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	120 g/m ² , weißes, beidseitig silikonisiertes, PE-Papier
Klebekraft	3,00 N/25 mm (abgedeckte Seite / covered side), 20,00 N/25 mm (offene Seite/open Side)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +70°C, +120°C (kurzfristig)
Längen	50 m, Sonderbreiten 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	07 Oktober 2025

volzFix 9017 PV3

Anwendungen

- Abdecken von Teilen während der Pulverbeschichtung
- Anbringen von Schutzpolstern
- Anbringen von Ladenfront- und Fenstergrafiken
- Anbringen von Smartcards
- Schutz heller Teile
- Applikationsband für Autoembleme
- Vorübergehende Befestigung in Druckveredelungs- und Direktwerbeunternehmen

Benefits

- Leicht und rückstandsfrei zu entfernen
- Permanente und nicht permanente Klebeflächen
- Gute UV-Beständigkeit

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: 29.01.2026