

volzFix V4451 PV2



volzFix V4451 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Vliesträger und einem Transparenten Synthese Kautschuk. volzFix V4451 hat eine gute Haftung und hohe Klebrigkeit.

Nominalwerte

Träger	Vlies
Klebemasse	Synthese Kautschuk
Gesamtdicke	0,090 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +65°C
Längen	5 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	09 Dezember 2021

volzFix V4451 PV2



Anwendungen

- Allzweck-Gewebeband
- Verklebung von Folien, Kartons, Plakaten und vielen mehr

Benefits

- Exzellenter Anfangsklebkraft
- Flexibler Träger
- Hohe Klebekraft
- Sehr anschmiegsam auf verschiedene Oberflächen

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: 25.02.2026