

Technisches Produktdatenblatt

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)

weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier **Abdeckung**

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







DE-79227 Schallstadt

Fon: +49 (0)7664 50500-0 Fax: +49 (0)7664 50500-50



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten











Technisches Produktdatenblatt

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: 16.12.2025













