

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V5410



volzFix V5410 ist ein recycelbares, repulpierbares doppelseitiges Selbstklebeband aus einem Papierträger mit Acrylatkleber. Es ist für den stehenden Rollenwechsel geeignet, hat eine hohe Scherfestigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit, gute Klebkraft und eine gute Wasserlöslichkeit.

Nominalwerte

Träger Vlies

Klebemasse Acrylat

Gesamtdicke 0,100 mm

Farbe Grün (37)

Abdeckung weißes, Silikonpapier

Klebekraft 3,70 N/25 mm

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,

Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 23 Februar 2021





DE-79227 Schallstadt

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









www.volztapes.com



Technisches Produktdatenblatt

volzFix V5410



Anwendungen

• Stehender Rollenwechsel

Benefits

- Hohe Scherfestigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Klebkraft
- Gute Wasserlöslichkeit (nach TAPPI 213)

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: 25.11.2025













