

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V4031



volzFix V4031 ist ein doppelseitiges Selbstklebeband mit einem PET-Gewebeträger sowie einer Weißen Hotmeltklebemasse auf Naturkautschukbasis. Das Band eignet sich zur Verklebung von Teppichen und anderen industriellen Verklebungen. Außerdem lässt der hohe Klebemasseauftrag Verklebungen auf ebenen und unebenen Flächen zu.

Nominalwerte

Träger PET-Gewebe

Klebemasse | Synthese Kautschuk, Weiß

Gesamtdicke 0,185 mm

Farbe Weiß (08)

Abdeckung 65 g, braunes, Silikonpapier

Klebekraft 35,00 N/25 mm

Reißkraft | 85,00 N/25 mm

Bruchdehnung | 18%

Rolling Ball Tack < 1 cm

Temperaturbeständigkeit □ -20°C bis +65°C

Längen 50 m, 100 m, 1000 m, 1600 m, Sonderlängen auf Anfrage

Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 26 November 2019



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 Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.











DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

volzFix V4031



Anwendungen

- Geeignet für die Verklebung von Folien, Pappen, Postern usw.
- Geeignet für die Verklebung von industriellen Anwendungen
- Teppichverklebung

Benefits

- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Oberflächen
- Gute Anpassungsfähigkeit auf verschiedenen Oberflächen und Formen
- Von Hand einreißbar
- Flexibler Träger
- Hoher Kleberauftrag

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: 02.11.2025













