

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V4032 PV1



volzFix V4032 PV1 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

PET-Gewebe Träger

Klebemasse Synthese Kautschuk

Gesamtdicke 0,185 mm

> Farbe Weiß (08)

Abdeckung 65 g, gelbes, Silikonpapier

Klebekraft > 27,50 N/25 mm

Reißkraft 85,00 N/25 mm

Bruchdehnung 18%

> Scherkraft > 5 h

Rolling Ball Tack < 2 cm

Temperaturbeständigkeit -10°C bis +50°C

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

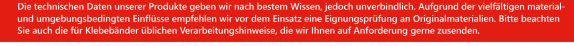
6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 Breiten

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 05 März 2021















Technisches Produktdatenblatt

volzFix V4032 PV1



Anwendungen

- Teppichverlegeband, z.B. im Messebau
- Verkleben von Folien, Kartons, Plakaten u.v.m.
- Verklebung von industriellen Standardanwendungen
- Hohe Klebkraft
- Gute Anpassungsfähigkeit auf verschiedenen Oberflächen
- Von Hand einreißbar
- Flexibler Träger
- Hoher Klebemasseauftrag

Benefits

- Hohe Klebkraft
- Gute Anpassungsfähigkeit auf verschiedenen Oberflächen
- Von Hand einreißbar
- Flexibler Träger
- Hoher Klebemasseauftrag

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: 07.12.2025



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.









