

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V4032



volzFix V4032 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, braunes, 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

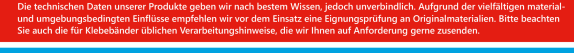
6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 Breiten

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 14 April 2020















Technisches Produktdatenblatt

volzFix V4032



Anwendungen

- Teppichverlegeband, z.B. im Messebau
- Verkleben von Folien, Kartons, Plakaten u.v.m.
- Verklebung von industriellen Standardanwendungen

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



