

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

Träger	PET-Gewebe
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
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	05 März 2021

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