

## volzFix V4032 PV1



volzFix V4032 PV1 ist ein doppelseitiges Selbstklebeband mit einem PET-Gewebeträger sowie einer Weißen Hotmeltklebmasse auf Naturkautschukbasis. Das Band eignet sich zur Verklebung von Teppichen und anderen industriellen Verklebungen. Außerdem lässt der hohe Klebmasseauftrag Verklebungen auf ebenen und unebenen Flächen zu.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Gewebe
<b>Klebmasse</b>	Synthese Kautschuk
<b>Gesamtdicke</b>	0,185 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	65 g, gelbes, Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	> 27,50 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	85,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	18%
<b>Scherkraft</b>	> 5 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 2 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-10°C bis +50°C
<b>Längen</b>	50 m, 100 m, 1000 m, 1600 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	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 Klebmasseauauftrag

### Benefits

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

### 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: 18.06.2026