

## volzFix V4033 PV1



volzFix V4033 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband mit PET-Gewebeträger. Das Klebeband eignet sich für die permanente oder temporäre Vorbereitung der Teppichverlegung auf Ausstellungen und für häusliche Anwendungen. Es eignet sich auch für verschiedene industrielle Spleiß- und Montageanwendungen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Gewebe
<b>Klebmasse</b>	Synthese Kautschuk, Weiß
<b>Gesamtdicke</b>	0,165 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	65 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	> 20,00 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>	< 4 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-10°C bis +60°C
<b>Längen</b>	25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2700 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 V4033 PV1



### Anwendungen

- Permanente oder temporäre Teppichverlegung
- Diverse industrielle Verklebungen und Montagen
- Gute Anpassungsfähigkeit auf verschiedenen Oberflächen und Formen
- Von Hand einreißbar

### Benefits

- Flexibler Träger, gute Anfangsklebekraft, von Hand einreißbar
- Hohe Klebekraft, hoher Masseauftrag, sehr anschmiegsam

### 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: 22.12.2025