

## volzFix V4142 PV1



volzFix V4142 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Transparente BOPP-Folienträger und einer Weiße Hotmeltklebemasse auf Naturkautschukbasis. Das Produkt ist geeignet als Teppichverlegeband oder zur Verklebung von Metallen, Kunststoffen, Fotos usw. bei denen keine hohen Temperaturbelastungen auftreten. Es zeigt eine hohe Anfangsklebkraft.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	BOPP-Folie, Transparente
<b>Klebmasse</b>	Synthese Kautschuk, Weiß
<b>Trägerdicke</b>	0,025 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,095 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	65 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebkraft</b>	> 22,50 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	105,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	> 150%
<b>Scherkraft</b>	> 27 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	> 5 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-10°C bis +50°C
<b>Längen</b>	25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2600 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>	08 März 2021

## volzFix V4142 PV1



### Anwendungen

- Allzweck-Band
- Teppichverlegeband, Bastelband uvm.
- Für selbstklebende Ausrüstung von Schaumstoffen, Kartons, Metallfolien oder anderen Materialien

### Benefits

- Exzellente Anfangsklebkraft & hohe Klebekraft
- Sehr anschmiegsam auf Verschiedenen Oberflächen
- Von Hand einreißbar, Flexibler Träger

### 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: 22.11.2024