

## volzFix V4145 PV1



volzFix V4145 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem transparenten BOPP-Folienträger und einer weißen Hotmeltklebmasse auf Naturkautschukbasis. Das Produkt ist geeignet als Teppichverlegeband oder zur Verklebung von Metallen, Kunststoffen, Fotos usw. bei denen keine hohen Temperaturbelastungen auftreten.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	BOPP-Folie, Transparente
<b>Klebmasse</b>	Synthese Kautschuk, Weiß
<b>Trägerdicke</b>	0,060 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,120 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	70 g, gelbes, Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	> 20,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	> 105,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	> 150%
<b>Scherkraft</b>	> 10 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 8 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>	23 Juli 2020

## volzFix V4145 PV1



### Anwendungen

- Geeignet für den Einsatz in Papier- und Lederoberflächen
- Geeignet für leichte Montagen, Befestigungen, Laminierungen, Montage von Fotos, Musterdisplays
- Teppichverklebung

### Benefits

- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Oberflächen
- Gute Anpassungsfähigkeit auf verschiedene Oberflächen und Formen

### 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: 14.06.2026