

## volzFix V4125



volzFix V4125 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Transparenten BOPP-Folienträger und einer Weißen 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 Anfassklebkraft.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	BOPP-Folie, Transparente
<b>Klebmasse</b>	Synthese Kautschuk, weichmacherfrei, Weiß
<b>Gesamtdicke</b>	0,085 mm
<b>Abdeckung</b>	65 g, braunes, Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	18,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	104,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	> 145%
<b>Scherkraft</b>	> 51 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 2 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>	27 November 2019

## volzFix V4125



### Anwendungen

- Selbstklebendes Ausrüsten von Folienbeuteln, Endlosformularen, Plakaten
- Teppichverlegeband, Bastelband uvm.
- Für selbstklebende Ausrüstung von Schaumstoffen, Kartons, Metallfolien oder anderen Materialien

### Benefits

- Flexibler Träger, gute Anfangsklebekraft, von Hand einreißbar
- Hohe Klebekraft, 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: 18.06.2026