

## volzMount V4303 PV1

volzMount V4303 PV1 ist ein doppelseitiges, selbstklebendes Klebeband mit einem PE-Schaumträger und einem weißen Hotmelt-Synthetik kautschukkleber.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum (50kg/m³)
<b>Klebmasse</b>	Hotmelt Synthese Kautschuk
<b>Gesamtdicke</b>	2,00 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	gelbes, beidseitig silikonisiertes Papier
<b>Klebekraft</b>	20,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	5 N/12 mm
<b>Bruchdehnung</b>	200%
<b>Scherkraft</b>	20 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+50°C
<b>Längen</b>	25 m, 33 m, 140 m, 145 m, 155 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	24 April 2025

## volzMount V4303 PV1

### Anwendungen

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 29.01.2026