

## 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/m <sup>3</sup> )   |
| <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: 18.04.2026