

volzMount V4303 PV1

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

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum (50kg/m ³)
Klebemasse	Hotmelt Synthese Kautschuk
Gesamtdicke	2,00 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	gelbes, beidseitig silikonisiertes Papier
Klebekraft	20,00 N/25 mm
Reißkraft	5 N/12 mm
Bruchdehnung	200%
Scherkraft	20 mm
Temperaturbeständigkeit	+50°C
Längen	25 m, 33 m, 140 m, 145 m, 155 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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