

volzFix V4040 PV1



volzFix V4040 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Baumwollgewebeträger und einer transparenten Hotmeltschmelzmasse auf Naturkautschukbasis, weichmacherfrei. Das Produkt ist geeignet als Teppichverlegeband. Der hohe Masseauftrag ermöglicht Verklebungen auf rauen und strukturierten Oberflächen und zeigt eine hohe Anfangsklebkraft.

Nominalwerte

Träger	Baumwollgewebe
Klebschicht	Synthese Kautschuk, weichmacherfrei, transparent
Gesamtdicke	0,260 mm
Farbe	transparent (00)
Abdeckung	0,060 mm, 65 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebkraft	> 32,00 N/25 mm
Reißkraft	> 62,00 N/25 mm
Bruchdehnung	< 6%
Scherkraft	> 14 h
Rolling Ball Tack	< 3 cm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +65°C
Längen	5 m, 25 m, 50 m, 500 m, 1200 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	23 Januar 2026

volzFix V4040 PV1



Anwendungen

- Selbstklebendes Ausrüsten im Industriebereich
- Teppichverlegeband, Messeverlegeband
- Für selbstklebende Ausrüstung von Schaumstoffen, Kartons, Metallfolien oder anderen Materialien
- Bastelband uvm.

Benefits

- Flexibler Träger, gute Anfangsklebekraft, von Hand einreißbar
- Hohe Klebekraft, hoher Masseauftrag, 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: 14.06.2026