

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V4140 PV1



volzFix V4140 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Transparenten BOPP-Folienträger und einer Transparenten 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 Anfangsklebkraft.

Nominalwerte

Träger BOPP-Folie, Transparente

Klebemasse Synthese Kautschuk, Transparent

Trägerdicke 0,060 mm

Gesamtdicke 0,095 mm

Farbe Transparent (00)

Abdeckung 65 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft | 20,00 N/25 mm

Reißkraft | 105,00 N/25 mm

Bruchdehnung > 150%

Scherkraft > 27 h

Rolling Ball Tack 5 cm, + 2 cm

Längen 25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2600 m, Sonderlängen auf Anfrage

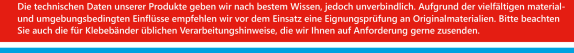
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 05 März 2021















Technisches Produktdatenblatt

volzFix V4140 PV1



Anwendungen

- Allzweck-Band
- Teppichverlegeband, Bastelband uvm.
- Für selbstklebende Ausrüstung von Schaumstoffen, Kartons, Metallfolien oder anderen Materialien

Benefits

- Exzellente Anfangsklebkraft & hohe Klebekraft
- Sehr anschmiegsam auf Verschiedenen Oberflächen
- Von Hand einreißbar, Flexibler Träger

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: 26.11.2025



