

volzFix V4144 PV1



volzFix V4144 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem transparenten BOPP-Folienträger und einer weißen Hotmeltklebemasse auf Kautschukbasis. Das Produkt ist geeignet als Teppichverlegeband oder zur Verklebung von Metallen, Kunststoffen, Fotos usw. bei denen keine hohen Temperaturbelastungen auftreten.

Nominalwerte

| | |
|--------------------------------|---|
| Träger | BOPP-Folie, Transparente |
| Klebmasse | Weißer, Synthese Kautschuk |
| Trägerdicke | 0,060 mm, (± 5%) |
| Gesamtdicke | 0,130 mm, (± 5%) |
| Farbe | Weiß (08) |
| Abdeckung | 80 g, (± 10%), gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier |
| Klebekraft | 25,00 N/25 mm, (± 10%) |
| Reißkraft | 105,00 N/25 mm, (± 10%) |
| Bruchdehnung | 150%, (± 8%) |
| Scherkraft | 17,6 h bei +50°C, (± 10%) |
| Rolling Ball Tack | 4,5 cm, (± 5%) |
| Temperaturbeständigkeit | -10°C bis +50°C |
| Längen | 5 m, 25 m, 50 m, 500 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 | 30 Oktober 2020 |

volzFix V4144 PV1



Anwendungen

- Geeignet für den Einsatz in Papier- und Lederoberflächen
- Geeignet für leichte Montagen, Befestigungen, Laminierungen, Montage von Fotos, Musterdisplays
- Teppichverklebung

Benefits

- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Oberflächen
- Gute Anpassungsfähigkeit auf verschiedene Oberflächen und Formen

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: 15.06.2026