

volzFix V52200

volzFix V52200 ist ein verstärktes Transferband mit Polyestergewebe und einem modifizierten Acrylatkleber. Es eignet sich zum Befestigen, Verschließen und für eine Vielzahl von Anwendungen in der Automobil-, Haushaltsgeräte-, Isolier-, Möbel-, Textil-, Verpackungs- und Bauindustrie.

Nominalwerte

| | |
|--------------------------------|--|
| Träger | PET-Gewebe Scrim, 4x1 Garn/cm |
| Klebmasse | modifiziertes, Acrylat |
| Gesamtdicke | 0,200 mm, ($\pm 2\%$), (ohne Liner) |
| Farbe | Transparent (00) |
| Abdeckung | 80 g/m ² , brauner (havana), Papier |
| Klebekraft | 27,00 N/25 mm, AFERA 5001 |
| Scherkraft | 1,50 h, 25 mm x 25 mm – 23°C (Edelstahl) |
| Temperaturbeständigkeit | -40°C bis +100°C (langfristig), -40°C bis +120°C (kurzfristig) |
| Längen | 500 m, Sonderlängen auf Anfrage |
| Breiten | 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage |
| Haltbarkeit | Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. |
| Mehr Info | Klebstoffgewicht: 200 (± 2) g/m ² , RoHS-konform (2011/65/EU, 2015/863) |
| Stand | 27 November 2023 |

volzFix V52200

Anwendungen

- Befestigen
- Verschließen
- Schwierige Klebeanwendungen

Benefits

- Haftet auf einer Vielzahl von Materialien
- Hohe Klebkraft

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: 22.11.2024