

## volzFix V52100

volzFix V52100 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

|                                |                                                                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Träger</b>                  | PET-Gewebe Scrim, 4×1 Garn/cm                                                     |
| <b>Klebmasse</b>               | modifiziertes, Acrylat                                                            |
| <b>Gesamtdicke</b>             | 0,100 mm, (± 2%), (ohne Liner)                                                    |
| <b>Farbe</b>                   | Transparent (00)                                                                  |
| <b>Abdeckung</b>               | 80 g/m <sup>2</sup> , brauner (havana), Papier                                    |
| <b>Klebekraft</b>              | 26,00 N/25 mm, AFERA 5001                                                         |
| <b>Scherkraft</b>              | 2 h, 25 mm x 25 mm – 23°C (Edelstahl)                                             |
| <b>Temperaturbeständigkeit</b> | -40°C bis +100°C (langfristig), -40°C bis +120°C (kurzfristig)                    |
| <b>Haltbarkeit</b>             | Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.                     |
| <b>Mehr Info</b>               | Klebstoffgewicht: 100 (±2) g/m <sup>2</sup> , RoHS-konform (2011/65/EU, 2015/863) |
| <b>Stand</b>                   | 27 November 2023                                                                  |

## volzFix V52100

### 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: 17.04.2026