

## volzFix V5265



volzFix V5265 ist ein massereiches Transferband mit einem klaren, glasfaserverstärkten Lösungsmittel-Acrylat-Klebstoff. Es hat einen sehr aggressiven Klebstoff mit guter Adhäsion, Tack und Kohäsion. Gefertigt auf einem 1-Zoll-Kern und rückwärts gewickelt für ATG-Systeme.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Trägerlos
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,120 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	90 g, braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	22,50 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +110°C, +145°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	16,5 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	25. Februar 2022

## volzFix V5265



### Anwendungen

- Montage von Bildern
- Montieren im Inneren von Schachteln, Skin-Pack, Anbringen von Etiketten auf Antihalt-Kochgeschirr
- Laminieren von verschiedenen Materialien zusammen

### Benefits

- Verstärktes Klebemittel
- Gute Klebkraft, gute Kohäsion und gute Haftfähigkeit
- Rückwärts gewickelt für das ATG-System

### 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: 16.07.2024