

## volzFix V5263



volzFix V5263 ist ein modifiziertes Transferklebeband bestehend aus einem modifizierten Acrylatkleber der auf eine silikonisierte Trennschicht aus Avana-Papier aufgetragen wird.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Trägerlos
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,050 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	90 g, braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	6,25 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +110°C, +140°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	50 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 6 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	25 Februar 2022

## volzFix V5263



### Anwendungen

- Papier- und Kunststoffindustrie, bekleben von Hülsenanfang und -ende, Verpackung usw.
- Laminieren von Stoffen und Schaumstoffen
- Montage von Displays, Fotos, Plakaten, Broschüren usw.

### Benefits

- Gute Klebkraft und Haftung
- Gute Scherfestigkeit und Alterungsbeständigkeit
- Säurefrei

### 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: 30.05.2026