

volzFix V5263



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

Nominalwerte

Träger	Trägerlos
Klebmasse	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
Gesamtdicke	0,050 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	90 g, braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	6,25 N/25 mm
Scherkraft	≥ 168 h
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +110°C, +140°C (kurzfristig)
Längen	50 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 6 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 17.04.2025