

## volzFix V5139



volzFix V5139 ist ein doppelseitiges, selbstklebendes Klebeband mit einem klaren Polyesterträger und einem klaren, modifizierten Lösungsmittel-Acrylatkleber.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,170 mm, (± 10%)
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	5,00 N/25 mm, (± 10%)
<b>Reißkraft</b>	10,00 N/25 mm, (± 10%)
<b>Bruchdehnung</b>	150%, (± 10%)
<b>Scherkraft</b>	16 h, (± 10%)
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 5 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +120°C
<b>Längen</b>	5 m, 50 m, 1000 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, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	21 Januar 2022

## volzFix V5139



### Anwendungen

- Herstellung von Wellpappe, Papier und behandeltem Karton und Papier
- Montage und Kaschierung verschiedener isolierender und geschäumter Materialien, Folien und Metallplatten
- Gut für Schaumstoffkaschierung

### Benefits

- Gute Klebkraft, sehr gute UV-Alterungsbeständigkeit, sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien, gute Weichmacherbeständigkeit
- Sehr aggressiver Klebstoff mit hoher Klebkraft auch bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften aufgrund eines stabilen PET-Trägers und eines Red (19)uzierten Klebstoffmassenflusses

### 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: 18.04.2026