

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V5139



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

Nominalwerte

Träger PET-Folie

Klebemasse modifiziertes, Lösemittel Acrylat

Gesamtdicke 0,170 mm, (± 10%)

> **Farbe** Transparent (00)

Abdeckung weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft 5,00 N/25 mm, (± 10%)

Reißkraft 10,00 N/25 mm, (± 10%)

Bruchdehnung 150%, (± 10%)

> Scherkraft 16 h, (± 10%)

Rolling Ball Tack < 5 cm

Temperaturbeständigkeit -30°C bis +120°C

> 5 m, 50 m, 1000 m, Sonderlängen auf Anfrage Längen

6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 **Breiten**

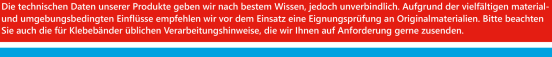
mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 21 Januar 2022



DE-79227 Schallstadt













Technisches Produktdatenblatt

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: 13.12.2025



