

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, ($\pm 10\%$)
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	5,00 N/25 mm, ($\pm 10\%$)
Reißkraft	10,00 N/25 mm, ($\pm 10\%$)
Bruchdehnung	150%, ($\pm 10\%$)
Scherkraft	16 h, ($\pm 10\%$)
Rolling Ball Tack	< 5 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C
Längen	5 m, 50 m, 1000 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 12.02.2026