

## volzFix V5130



volzFix V5130 ist ein doppelseitiges Selbstklebeband mit einem transparenten Polyesterträger und einem klaren, modifizierten Solvent-Acrylat-Klebstoff. Es hat einen sehr aggressiven Klebstoff, hohe Klebrigkeit, gute Kohäsion und eine hohe Haltekraft auch bei hohen und niedrigen Temperaturen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,085 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	80 g, weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	13,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	70,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	90%, (± 10)
<b>Scherkraft</b>	> 30 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	□ 4 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +160°C
<b>Längen</b>	5 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	10. Dezember 2021

## volzFix V5130



### Anwendungen

- Herstellung von Wellkarton, Papier und behandeltem Karton und Papier
- Montage und Kaschierung von verschiedenen Isolier- und Schaumstoffen, Folien und Metallplatten
- Gut für die Schaumkaschierung

### Benefits

- Gute Klebkraft, sehr gute UV-Alterungsbeständigkeit, sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit, 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: 16.07.2024