

## volzFix 9065 PV1



volzFix 9065-PV1 ist ein doppelseitig klebendes Polyesterklebeband mit einer modifizierten Lösemittelacrylatklebmasse. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Klebkraft und sehr hohe Hitzebeständigkeit aus und ist auch geeignet für schwierige Anwendungen. Das Band besitzt eine gute UV-Beständigkeit und verträgt sich gut mit anderen Materialien.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebbmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,012 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,205 mm, $\pm 10\%$
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	120 g, weißes, PE-Papier
<b>Klebkraft</b>	$\geq 20,00$ N/25 mm, FINAT1, ASTM3121-94
<b>Scherkraft</b>	$\geq 168$ h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +100°C, -40°C bis +150°C (kurzfristig), -20°C bis +80°C (langfristig)
<b>Längen</b>	50 m, 100 m, 500 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, 1240 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Mehr Info</b>	Kleberauftrag 205g/sqm
<b>Stand</b>	09 April 2024

## volzFix 9065 PV1



### Anwendungen

- Sehr gute Anwendung an hochenergetische und niederenergetischen Kunststoffen
- Weit verbreitet in der Membranschalter- und Elektroindustrie (z.B. Smartphones)
- LCD Technik

### Benefits

- Sehr hohe Anfangsklebkraft und Klebkraft
- Gute UV-Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Stanzbarkeit

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 24.01.2026