

## volzFix 11965 PV1



volzFix 11965 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einer PET Folie und einer modifizierten Lösemittelacrylatklebmasse. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Klebkraft und sehr hohe Temperaturbeständigkeit 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>Klebmasse</b>	Lösemittel Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,025 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,205 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz (04)
<b>Abdeckung</b>	90 g, gelbes, Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	17,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 17 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +180°C
<b>Längen</b>	50 m, 100 m, 700 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>Stand</b>	05 Dezember 2022

## volzFix 11965 PV1



### Anwendungen

- Geeignet für die Montage und Befestigung von Typenschildern und Folienschaltern
- Gute Füllung für die Verklebung von starren auf starren Substraten
- Für Dimensionsstabilität und verbessertes Handling mit einfacher Stanzung und Laminierung
- Klebt auf Kunststoff und Schaumstoff, befestigt Dichtungen und LED-Linsen auf Mobiltelefonen und Pagern

### Benefits

- Hervorragender Haftung
- Sehr guter Klebkraft
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit

### 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: 22.05.2026