

## volzFix 11965



volzFix 11965 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einer PET Folie und einer modifizierten Lösemittelacrylatklebemasse. 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>	modifiziertes, 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>	≥ 18,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≥ 168 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +100°C
<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>Stand</b>	05 Dezember 2022

## volzFix 11965



### Anwendungen

- Lichtschutz für LCDs, TFTs und Displays
- Verklebung des LCD-Panels des Mobiltelefons mit der BLU (Back Light Unit), um das Licht der BLU zu reflektieren und die Helligkeit des LCDs zu erhöhen

### Benefits

- Sehr starke Klebkraft und Haltekraft
- Kann auf verschiedene Oberflächen aufgetragen werden
- Sehr gute Oberflächenkonformität, kann auf unregelmäßigen und rauen Oberflächen verwendet werden
- Sehr gute Lichtabschirmungseigenschaften und Hitzebeständigkeit

### 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: 25.02.2026