

volzFix 9080-105



volzFix 9080-105 ist ein doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einem PET-Träger der mit einem modifizierten Lösungsmittelacrylat beschichtet ist. Das Band ist auf beiden Seiten mit einem 105g, Weißen Papierliner abgedeckt. Es zeichnet sich durch eine gute Haftung und hohe Temperaturbeständigkeit aus und ist auch für schwierige Anwendungen geeignet. Das Band hat eine gute UV-Beständigkeit und ist mit anderen Materialien kompatibel.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebmasse	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
Trägerdicke	0,012 mm
Gesamtdicke	0,080 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	105 g, weißes, PE-Papier
Klebekraft	≥ 15,00 N/25 mm, FINAT 1 & ASTM/D3330M-04
Loop Tack	≥ 14,00 N/25 mm, FINAT 9
Scherkraft	≥ 168 h, FINAT-8 & ASTM/D3654M-02
Rolling Ball Tack	≥ 4 cm, ASTM3121-94
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C, -40°C bis +120°C (kurzfristig)
Längen	50 m, 100 m, 500 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1240 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	21 Februar 2022

volzFix 9080-105



Anwendungen

- Anwendungen aller Art, bei dem dünnes und Transparentes Material nötig ist
- Verklebung von Membranschaltern und in der Elektronikindustrie, z.B. bei der modularen Montage von Mobiltelefonen, bei der Befestigung von LCD-Kissen und Reflexfolien usw.

Benefits

- Sehr dünn und Transparent, mit guter Haftung
- Gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Anwendung auch in feuchter Umgebung möglich
- Ermöglicht eine sichere Verklebung mit hochenergetischen Oberflächensubstraten

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