

volzFix 9065 PV1



volzFix 9065-PV1 ist ein doppelseitig klebendes Polyesterklebeband mit einer modifizierten Lösemittelacrylatklebemasse. 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

Träger	PET-Folie
Klebemasse	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
Trägerdicke	0,012 mm
Gesamtdicke	0,205 mm, ± 10%
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	120 g, weißes, PE-Papier
Klebekraft	≥ 20,00 N/25 mm, FINAT1, ASTM3121-94
Scherkraft	≥ 168 h
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C, -40°C bis +150°C (kurzfristig), -20°C bis +80°C (langfristig)
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.
Mehr Info	Kleberauftrag 205g/sqm
Stand	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