

Technisches Produktdatenblatt

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

PET-Folie Träger

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

6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1240 Breiten

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Mehr Info Kleberauftrag 205g/sqm

> Stand 09 April 2024





DE-79227 Schallstadt



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten











Technisches Produktdatenblatt

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: 24.11.2025











