

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V5265



volzFix V5265 ist eine 125 µ modifizierte Acrylatklebemasse, die auf eine braune, silikonisierte Papier-Trägerfolie gewickelt ist. Sie wurde für die Verklebung verschiedener Materialien wie Gewebe, Papier, Kunststofffolien, Metallfolien, Karton, Glas usw. entwickelt. volzFix V5265 ist rückseitig auf einen 1-Zoll-Kunststoffkern gewickelt zur Verwendung in einem ATG-System. Sie verfügt über eine sehr hohe Klebkraft und Haftung sowie eine gute Scherfestigkeit und Alterungsbeständigkeit.

Nominalwerte

Träger Trägerlos

Klebemasse | modifiziertes, Acrylat

Gesamtdicke 0,125 mm

Farbe Transparent (00)

Abdeckung braunes, silikonisiertes, Papier

Klebekraft 22,50 N/25 mm

Scherkraft | 168 h

Rolling Ball Tack < 10 cm

Temperaturbeständigkeit □ -30°C bis +110°C, +140°C (kurzfristig)

Längen 16,5 m, Sonderlängen auf Anfrage

Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 17 Oktober 2025



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 Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.













Technisches Produktdatenblatt

volzFix V5265



Anwendungen

- Papier- und Kunststoffindustrie, fliegende Spleiße, Kernstart, Endtabben, Verpackung usw.
- Laminierungen von Geweben und Schaumstoffen, Montage von Displays, Fotos, Postern, Broschüren usw.

Benefits

- Sehr hohe Klebkraft und Haftung
- Gute Scherfestigkeit und Alterungsbeständigkeit
- Schnell und einfach in der Anwendung
- Säurefrei

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: 06.11.2025











