

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

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: 10.01.2026