

volzFix V5130



volzFix V5130 ist ein doppelseitiges Selbstklebeband mit einem Transparenten Polyesterträger und einem klaren, modifizierten Solvent-Acrylat-Klebstoff. Es hat einen sehr aggressiven Klebstoff, hohe Klebrigkeit, gute Kohäsion und eine hohe Haltekraft auch bei hohen und niedrigen Temperaturen.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebemasse	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
Gesamtdicke	0,085 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	80 g, weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	13,00 N/25 mm
Reißkraft	70,00 N/25 mm
Bruchdehnung	90%, (\pm 10)
Scherkraft	> 30 h
Rolling Ball Tack	□ 4 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +160°C
Längen	5 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	10 Dezember 2021

volzFix V5130



Anwendungen

- Herstellung von Wellkarton, Papier und behandeltem Karton und Papier
- Montage und Kaschierung von verschiedenen Isolier- und Schaumstoffen, Folien und Metallplatten
- Gut für die Schaumkaschierung

Benefits

- Gute Klebkraft, sehr gute UV-Alterungsbeständigkeit, sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit, gute Weichmacherbeständigkeit
- Sehr aggressiver Klebstoff mit hoher Klebkraft auch bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften aufgrund eines stabilen PET-Trägers und eines Red (19)uzierten Klebstoffmassenflusses

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 19° und 21°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 19°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 07.02.2026