

Technisches Produktdatenblatt

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%, (± 10)

Scherkraft > 30 h

Rolling Ball Tack | 12 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



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 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: 07.12.2025













