

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V4152



volzFix V4152 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Vliesträger und einer Transparenten Hotmeltklebemasse auf Kautschukbasis. Das Produkt ist geeignet für permanente Verklebungen von Kartonagen, Katalogen und Papier bei denen keine hohen Temperaturbelastungen auftreten. Der hohe Masseauftrag ermöglicht Verklebungen auf rauen und strukturierten Oberflächen und zeigt eine hohe Anfangsklebkraft.

Nominalwerte

Träger Vlies

Klebemasse Synthese Kautschuk, Transparent

Trägerdicke 0,035 mm, (± 10%)

Gesamtdicke 0,103 mm, (± 10%)

Farbe Transparent (00)

Abdeckung 65 g, (± 10%), braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft > 35,00 N/25 mm, (Carrier Breakage)

Reißkraft 15,00 N/25 mm, (± 10%)

Bruchdehnung 2%, (± 10%)

Scherkraft > 60 h

Rolling Ball Tack < 6 cm

Längen 25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2350 m, Sonderlängen auf Anfrage

Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 07 Oktober 2020



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 V4152



Anwendungen

- Selbstklebendes Ausrüsten von Folienbeuteln, Endlosformularen, Plakaten
- Verkleben von Verdampfern in der Kühlgeräte-Produktion
- Für selbstklebende Ausrüstung von Schaumstoffen, Kartons, Metallfolien oder anderen Materialien Bastelband uvm.

Benefits

- Flexibler Träger
- Gute Anfangsklebekraft
- Hohe Klebekraft
- Sehr anschmiegsam

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: 25.11.2025











