

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V4125



volzFix V4125 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Transparenten BOPP-Folienträger und einer Weißen Hotmeltklebemasse auf Naturkautschukbasis. Das Produkt ist geeignet als Teppichverlegeband oder zur Verklebung von Metallen, Kunststoffen, Fotos usw. bei denen keine hohen Temperaturbelastungen auftreten. Es zeigt eine hohe Anfassklebkraft.

Nominalwerte

Träger BOPP-Folie, Transparente

Klebemasse Synthese Kautschuk, weichmacherfrei, Weiß

Gesamtdicke 0,085 mm

Abdeckung 65 g, braunes, Silikonpapier

Klebekraft | 18,00 N/25 mm

Reißkraft 104,00 N/25 mm

Bruchdehnung | > 145%

Scherkraft > 51 h

Rolling Ball Tack < 2 cm

Temperaturbeständigkeit 10°C bis +60°C

Längen 25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2700 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 27 November 2019



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 V4125



Anwendungen

- Selbstklebendes Ausrüsten von Folienbeuteln, Endlosformularen, Plakaten
- Teppichverlegeband, Bastelband uvm.
- Für selbstklebende Ausrüstung von Schaumstoffen, Kartons, Metallfolien oder anderen Materialien

Benefits

- Flexibler Träger, gute Anfangsklebekraft, von Hand einreißbar
- 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: 02.11.2025











