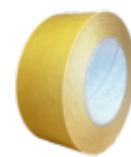


volzFix V4152

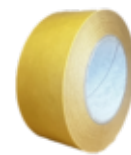


volzFix V4152 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Vliesträger und einer Transparenten Hotmeltklebmasse auf Kautschukbasis. Das Produkt ist geeignet für permanente Verklebungen von Kartonagen, Katalogen und Papier bei denen keine hohen Temperaturbelastungen auftreten. Der hohe Masseauftrag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

Nominalwerte

Träger	Vlies
Klebmasse	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
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +50°C
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

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: 28.01.2026