

volzFix V4141



volzFix V4141 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Transparenten BOPP-Folienträger und einer Transparenten Hotmeltschmelzmasse 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 Anfangsklebkraft.

Nominalwerte

Träger	BOPP-Folie, Transparente
Klebschicht	Synthese Kautschuk, Transparent
Trägerdicke	0,025 mm
Gesamtdicke	0,095 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	65 g, braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	30,00 N/25 mm
Reißkraft	105,00 N/25 mm
Bruchdehnung	> 150%
Scherkraft	> 5 h
Rolling Ball Tack	< 6 cm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +50°C
Längen	25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2600 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	14 April 2020

volzFix V4141



Anwendungen

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

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: 24.04.2025