

volzFix V4125 PV2



volzFix V4125 PV2 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
Klebmasse	Synthese Kautschuk, Weiß
Trägerdicke	0,025 mm
Gesamtdicke	0,085 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	65 g, weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
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	05 März 2021

volzFix V4125 PV2



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: 22.11.2024