

volzFix V4031



volzFix V4031 ist ein doppelseitiges Selbstklebeband mit einem PET-Gewebeträger sowie einer Weißen Hotmeltklebemasse auf Naturkautschukbasis. Das Band eignet sich zur Verklebung von Teppichen und anderen industriellen Verklebungen. Außerdem lässt der hohe Klebemasseauftrag Verklebungen auf ebenen und unebenen Flächen zu.

Nominalwerte

Träger	PET-Gewebe
Klebemasse	Synthese Kautschuk, Weiß
Gesamtdicke	0,185 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	65 g, braunes, Silikonpapier
Klebekraft	35,00 N/25 mm
Reißkraft	85,00 N/25 mm
Bruchdehnung	18%
Rolling Ball Tack	< 1 cm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +65°C
Längen	50 m, 100 m, 1000 m, 1600 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	26 November 2019

volzFix V4031



Anwendungen

- Geeignet für die Verklebung von Folien, Pappen, Postern usw.
- Geeignet für die Verklebung von industriellen Anwendungen
- Teppichverklebung

Benefits

- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Oberflächen
- Gute Anpassungsfähigkeit auf verschiedenen Oberflächen und Formen
- Von Hand einreißbar
- Flexibler Träger
- Hoher Kleberauftrag

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: 02.01.2026