

volzFix V4033 PV1



volzFix V4033 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband mit PET-Gewebeträger. Das Klebeband eignet sich für die permanente oder temporäre Vorbereitung der Teppichverlegung auf Ausstellungen und für häusliche Anwendungen. Es eignet sich auch für verschiedene industrielle Spleiß- und Montageanwendungen.

Nominalwerte

Träger	PET-Gewebe
Klebmasse	Synthese Kautschuk, Weiß
Gesamtdicke	0,165 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	65 g, gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	> 20,00 N/25 mm
Reißkraft	85,00 N/25 mm
Bruchdehnung	18%
Scherkraft	> 5 h
Rolling Ball Tack	< 4 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 V4033 PV1



Anwendungen

- Permanente oder temporäre Teppichverlegung
- Diverse industrielle Verklebungen und Montagen
- Gute Anpassungsfähigkeit auf verschiedenen Oberflächen und Formen
- Von Hand einreißbar

Benefits

- Flexibler Träger, gute Anfangsklebekraft, von Hand einreißbar
- Hohe Klebekraft, hoher Masseauftrag, 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: 18.06.2026