

Technisches Produktdatenblatt

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

PFT-Gewebe Träger

Klebemasse 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%

> > 5 h Scherkraft

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

6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 **Breiten**

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

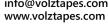
Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 05 März 2021











Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten











Technisches Produktdatenblatt

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: 31.10.2025



