

volzFix V4145 PV1



volzFix V4145 PV1 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.

Nominalwerte

Träger	BOPP-Folie, Transparente
Klebmasse	Synthese Kautschuk, Weiß
Trägerdicke	0,060 mm
Gesamtdicke	0,120 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	70 g, gelbes, Silikonpapier
Klebekraft	> 20,00 N/25 mm
Reißkraft	> 105,00 N/25 mm
Bruchdehnung	> 150%
Scherkraft	> 10 h
Rolling Ball Tack	< 8 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	23 Juli 2020

volzFix V4145 PV1



Anwendungen

- Geeignet für den Einsatz in Papier- und Lederoberflächen
- Geeignet für leichte Montagen, Befestigungen, Laminierungen, Montage von Fotos, Musterdisplays
- Teppichverklebung

Benefits

- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Oberflächen
- Gute Anpassungsfähigkeit auf verschiedene Oberflächen und Formen

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: 06.01.2026