

# **Technisches Produktdatenblatt**

## volzFix V4144 PV1



volzFix V4144 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Transparenten BOPP-Folienträger und einer Weißen Hotmeltklebemasse auf Kautschukbasis. 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

**Klebemasse** Weißer, Synthese Kautschuk

**Trägerdicke** 0,060 mm, (± 5%)

**Gesamtdicke** 0,130 mm, (± 5%)

Farbe Weiß (08)

**Abdeckung** 80 g, (± 10%), gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier

**Klebekraft** 25,00 N/25 mm, (± 10%)

**Reißkraft** 105,00 N/25 mm, (± 10%)

**Bruchdehnung** 150%, (± 8%)

**Scherkraft** 17,6 h bei +50°C, (± 10%)

**Rolling Ball Tack** 4,5 cm, (± 5%)

**Längen** 5 m, 25 m, 50 m, 500 m, 2600 m, Sonderlängen auf Anfrage

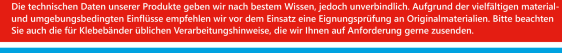
**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

**Haltbarkeit** Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 30 Oktober 2020















DE-79227 Schallstadt



# **Technisches Produktdatenblatt**

## volzFix V4144 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: 31.10.2025











