

## volzSchutz 1312

volzSchutz 1312 ist eine stabiles, schwach haftendes Polyesterklebeband mit Acrylat Kleber. Das Produkt findet unter anderem Verwendung als Applikationsfolie oder als selbstklebende Schutzfolie. volzSchutz 1312 ist von zahlreichen Oberflächen rückstandsfrei wiederabziehbar.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,100 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,125 mm
<b>Isolationsklasse</b>	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	silikonisierte, PE-Folie
<b>Klebekraft</b>	0,125 – 0,500 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	400 – 450 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	140 – 160%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+175°C (kurzfristig) ( 1h)
<b>Längen</b>	50 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 1080 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	30 Juni 2026

## volzSchutz 1312

### Anwendungen

- Applikationsfolie
- selbstklebende Schutzfolie

### Benefits

- Verträgt hohe Temperaturen bis zu +175 °C
- Lässt sich rückstandsfrei von einer Vielzahl von Oberflächen entfernen

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 05.07.2026