

## volzFixV52230 PV2

volzFix V52230 PV2 ist ein mit PET-Scrim verstärktes Transferband mit einem permanenten Klebstoff auf Acrylatbasis. Es eignet sich für eine breite Palette von Anwendungen in der Bau-, Automobil- und Haushaltsgeräteindustrie. Es ist für die Verwendung auf sauberen, trockenen und flachen Oberflächen, einschließlich leicht rauer und gekrümmter Oberflächen, vorgesehen. Mit seiner hohen Anfangshaftung und dauerhaften Leistung ist volzFix V52230 PV2 ideal für Kaschieranwendungen mit einer Vielzahl von Materialien, einschließlich Folien, Filzen und Schaumstoffen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Verstärktes Trägerlos – PET Scrim
<b>Klebemasse</b>	Acylat
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	0,08 mm, Weiße PP-Folie
<b>Klebekraft</b>	30,00 N/25 mm
<b>Statische Scherfestigkeit</b>	2 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +120°C
<b>Längen</b>	500 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Mehr Info</b>	Gewicht des PET- Scrim: 5 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 1$ ), Gewicht des Klebstoffs (einschließlich Scrim): 230 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 5\%$ )
<b>Stand</b>	10 April 2025

# volzFixV52230 PV2

## Anwendungen

- Vielfältige Anwendungen in der Bau-, Automobil- und Haushaltsgeräteindustrie
- Geeignet für Anwendungen auf sauberen, trockenen und flachen Oberflächen, einschließlich leicht rauer und gewölbter Oberflächen
- Vorwiegend für Kaschierungen verwendet mit einer Reihe von Materialien wie Folien, Filzen, Schäumen
- Schwierige Klebeanwendungen

## Benefits

- Hohe Anfangshaftung
- Dauerhafte Leistung
- Haftet auf einer Vielzahl von Materialien

## 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: 25.01.2026