

## volzFix V5260

volzFix V5260 ist ein verstärktes Transferband mit Polyestergewebe und einem modifizierten Acrylatkleber. Es eignet sich zum Befestigen, Verschließen und für eine Vielzahl von Anwendungen in der Automobil-, Haushaltsgeräte-, Isolier-, Möbel-, Textil-, Verpackungs- und Bauindustrie.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Gewebe Scrim, 4×1 Garn/cm
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,060 mm, (± 2%), (ohne Liner)
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	80 g/m <sup>2</sup> , brauner (havana), Papier
<b>Klebekraft</b>	23,00 N/25 mm, AFERA 5001
<b>Scherkraft</b>	1,25 h, 25 mm x 25 mm – 23°C (Edelstahl)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +100°C (langfristig), -40°C bis +120°C (kurzfristig)
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Mehr Info</b>	Klebstoffgewicht: 60 (±2) g/m <sup>2</sup> , RoHS-konform (2011/65/EU, 2015/863)
<b>Stand</b>	27. November 2023

## volzFix V5260

### Anwendungen

- Befestigen
- Verschließen
- Schwierige Klebeanwendungen

### Benefits

- Haftet auf einer Vielzahl von Materialien
- Hohe Klebkraft

### 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: 16.07.2024