

## volzFix V5263 PV2



volz5263 PV2 ist ein doppelseitiger Klebstoff-Film ohne Träger und einem modifizierten Dispersions- Acrylatklebstoff, der sich durch hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit sowie durch hohe Klebkraft bei weitgehender Weichmacherresistenz auszeichnet

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Trägerlos
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Dispersions Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,050 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebkraft</b>	12,00 N/25 mm
<b>Loop Tack</b>	13,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	> 24 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +140°C
<b>Längen</b>	50 m, 500 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	09. August 2021

## volzFix V5263 PV2



### Anwendungen

- Gewerbliche und industrielle Ausrüstung von Textilien, Holz, Weich-PVC und glatten bis leicht strukturierten Oberflächen

### Benefits

- Hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit
- Weitgehend Weichmacherresistenz
- 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