

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

Träger	Trägerlos
Klebmasse	modifiziertes, Dispersions Acrylat
Gesamtdicke	0,050 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	gelbes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	12,00 N/25 mm
Loop Tack	13,00 N/25 mm
Scherkraft	> 24 h
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +140°C
Längen	50 m, 500 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 09.01.2026