

volzFix V52100

volzFix V52100 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

Träger	PET-Gewebe Scrim, 4x1 Garn/cm
Klebemasse	modifiziertes, Acrylat
Gesamtdicke	0,100 mm, ($\pm 2\%$), (ohne Liner)
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	80 g/m ² , brauner (havana), Papier
Klebekraft	26,00 N/25 mm, AFERA 5001
Scherkraft	2 h, 25 mm x 25 mm – 23°C (Edelstahl)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C (langfristig), -40°C bis +120°C (kurzfristig)
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Mehr Info	Klebstoffgewicht: 100 ($\pm 2\%$) g/m ² , RoHS-konform (2011/65/EU, 2015/863)
Stand	27 November 2023

volzFix V52100

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: 10.01.2026