

Technisches Produktdatenblatt

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

Träger PET-Gewebe Scrim, 4×1 Garn/cm

Klebemasse | modifiziertes, Acrylat

Gesamtdicke 0,060 mm, (± 2%), (ohne Liner)

Farbe Transparent (00)

Abdeckung 80 g/m², brauner (havana), Papier

Klebekraft 23,00 N/25 mm, AFERA 5001

Scherkraft 1,25 h, 25 mm x 25 mm - 23°C (Edelstahll)

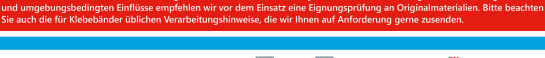
Temperaturbeständigkeit □ -40°C bis +100°C (langfristig), -40°C bis +120°C (kurzfristig)

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Mehr Info Klebstoffgewicht: 60 (±2) g/m², RoHS-konform (2011/65/EU, 2015/863)

Stand 27 November 2023







Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-











Technisches Produktdatenblatt

volzFix V5260

Anwendungen

- Befestigen
- Verschließen
- Schwierige Klebeanwendungen

Benefits

- Haftet auf einer Vielzahl von Materialien
- Hohe Klebkraft

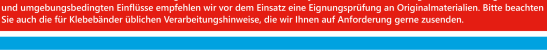
Lagerung

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: 05.11.2025



DE-79227 Schallstadt





Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-







