

BARNIER® 174

Doppelseitiges Gewebeklebeband

BESCHREIBUNG

Das BARNIER 174 ist ein doppelseitiges Klebeband auf Basis eines gewebten Baumwollstoffs, das auf beiden Seiten mit einem Klebstoffsystem auf Basis von aggressivem Naturgummi beschichtet ist. Das Produkt wird auf einem leicht lösbaren, weißen, einfach abziehbaren Polyliner geliefert.

ANWENDUNGEN

- Industrielle Fixierung: Flexodruckplatten
- Verlegung von Teppichen, wenn ein aggressiverer Klebstoff benötigt wird
- Druckplattenbefestigung
- Temporäre Befestigung zur Montage oder für Bearbeitungstätigkeiten

PRODUKTVORTEILE

- Leicht abzuwickeln und von Hand zerreißbar
- Schlt sich nach Gebrauch sauber ab und hinterlässt bei der Entfernung keine Rückstände
- Gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen.
- Klebstoff sorgt für gute Scherfestigkeit
- Betriebstemperatur: -15°C bis zu +70°C

TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten | Nennwert | Einheit | Testverfahren |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|----------------|
| Dicke des Bands (ohne Liner) | 12,5 (0,318) | Mils (mm) | REN TM 20 |
| Haftung auf Stahl - Liner-Seite | 50 (13,9) | Oz/Inch (N/25mm) | PSTC - 101 Mod |
| Haftung auf Stahl - Ausgesetzt | 50 (13.9) | Oz/Inch (N/25mm) | PSTC - 101 Mod |
| Zugfestigkeit | 28 (125) | lbs. / inch (N/25mm) | ASTM D1000 |
| Bruchdehnung | 12 | % | ASTM D1000 |

ANMERKUNGEN:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Barnier
- Farben: Weiß
- Kerndurchmesser: 76 mm
- Dimension : 50mm x 25 M

EMPFEHLUNGEN

Die Rolle sollte flach auf ihren Schnittkanten und in ihrer Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen geschützt werden. Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Unter diesen Bedingungen sollte die Lagerdauer des Bandes in gemäßigtem Klima mindestens ein Jahr betragen.

Die Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Staub, Fett oder anderen verunreinigenden Stoffen sein.