



## 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
- Schält 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

Version: 17 Generated Date: 07 December 2025 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 174

#### **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: BarnierFarben: Weiß

Kerndurchmesser: 76 mmDimension: 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.

Version: 17 Generated Date: 07 December 2025 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 174