

## BARNIER<sup>®</sup> 234R

### Einseitig beschichtetes Polyethylen-Klebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Polyflex 234 ist eine verformbare Polyethylen-Folie, einseitig beschichtet mit einem druckempfindlichen Klebstoff aus Synthetikgummi. Die Formulierung dieses Produkts erfüllt ebenfalls die Anforderungen an die Flammhemmung der Normen NFPA 701 und ASTM E84 (vergleichbar mit UL 723).

#### ANWENDUNGEN

- Vorübergehendes Abkleben von Fenstern und Türen bei Stukkateur-/Bauanwendungen
- Spezielle harte Oberflächen
- Wartung von Planen und Abdeckfolien bei Fassadenarbeiten, Renovierung
- Anwendungen im Außenbereich, die UV-Stabilität erfordern

#### PRODUKTVORTEILE

- Entfernung ohne Spuren innerhalb von 30 Tagen
- Beständig gegen Säuren und Chemikalien
- Sehr starke Haftfähigkeit
- Handreißbar
- Temperaturbeständigkeit -10 ° C bis + 80 ° C
- UV-beständig
- Beständig gegen unterschiedliche Witterungsbedingungen
- Mehrzweck-Klebstoff
- Strapazierfähiger Klebstoff
- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit

## TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten            | Nennwert                | Einheit                 | Testverfahren  |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Gesamtstärke                | 7,0 (,18)               | Mils (mm)               | REN TM 20      |
| Haftung auf Stahl           | 75 (21.18)              | Oz/Inch<br>(N/25mm)     | PSTC - 101 Mod |
| Haftung auf Träger          | 32 (8,9)                | Oz/Inch<br>(N/25mm)     | PSTC - 101 Mod |
| Zugfestigkeit               | 22 (96)                 | lbs. / inch<br>(N/25mm) | ASTM D1000     |
| Dehnung                     | 90                      | %                       | ASTM D1000     |
| Operating Temperature Range | 14 to 158 (-10 bis 70 ) | °F to °F<br>(°C to °C)  | -              |
| Wasserdampfdurchlässigkeit  | 1.7                     | g/m <sup>2</sup> /24h   | ASTM E96       |

### ANMERKUNGEN:

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

### STANDARD PRÄSENTATION

- Dimension : 33mx48mm
- Verpackung: 36
- Branding: Scapa

### EMPFEHLUNGEN

Anbringung auf Oberfläche:

Rollen Sie die Klebefolie bzw. das Klebeband ab und bringen Sie die Klebeseite auf die Montagefläche auf. Fest andrücken. Beste Ergebnisse werden bei Aufbringtemperaturen von 18°C und mehr erzielt. Sowohl das Klebeband als auch der Untergrund sollten eine Temperatur von 18°C oder mehr aufweisen, andernfalls kann eine ordnungsgemäße Verklebung nicht gewährleistet werden.

HINWEIS: 1. Beim Anbringen von druckempfindlichen Klebebändern muss sichergestellt werden, dass der Montageuntergrund frei von Öl oder anderen Verunreinigungen wie Pulver, Staub oder Trennmitteln ist. Die Leistungsfähigkeit des Klebstoffes ist bei Verwendung auf Substraten mit Weichmachern sorgfältig zu prüfen.

2. Die Haltbarkeit beträgt bis zu zwei Jahre ab Versanddatum, sofern die Lagerung an einem trockenen und kühlen Ort (max. 24 °C) gewährleistet ist. Die Rollen sollten vertikal gelagert werden.