



BARNIER ® 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

Version: 37 Generated Date: 16 December 2025 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 234R

Dieses technische Datenblatt (TDB) stellt Scapa nur zu Informationszwecken zur Verfügung. Der Inhalt dieses TDB gilt als zuverlässig, aber für die Richtigkeit wird keine Garantie übernommen. Die in diesem TDB angegebenen Ergebnisse sind möglicherweise nicht für alle Nutzer des Produktes relevant. Der Nutzer allein entscheidet, ob das Produkt für seinen vorgesehenen Zweck geeignet ist. Scapa lehnt ausdrücklich alle ausdrücklichen oder impliziten Gewährleistungen ab, einschließlich für die allgemeine Gebrauchstauglichkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck, soweit gesetzlich zulässig, und akzeptiert keine Verantwortung oder Haftung (ob direkte, indirekte oder Folgehaftung), die sich eventuell aus der Verwendung des Produktes oder aus dem Verlassen auf das TDB ergibt. Scapa schließt keine Haftung für den Todesfall oder für die Verletzung von Personen infolge von Fahrlässigkeit oder Betrug aus. Scapa bezeichnet die Scapa Group ple und deren Tochtergesellschaften.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke	7,0 (,18)	Mils (mm)	REN TM 20
Haftung auf Stahl	75 (21.18)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Haftung auf Träger	32 (8,9)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Zugfestigkeit	22 (96)	lbs. / inch (N/25mm)	ASTM D1000
Dehnung	90	%	ASTM D1000
Operating Temperature Range	14 to 158 (-10 bis 70)	°F to °F (°C to °C)	-
Wasserdampfdurchlässigkeit	1.7	g/m²/24h	ASTM E96

ANMERKUNGEN:

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

STANDARD PRÄSENTATION

• Dimension: 33mx48mm

Verpackung: 36Branding: 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.

Version: 37 Generated Date: 16 December 2025 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 234R