

BARNIER[®] 375

Kalthaftendes Aluminium-/Butyl-Klebeband

BESCHREIBUNG

Das wasserdichte Barnier-Klebeband 375 ist ein Aluminium – Butyllaminat. Erhältlich in ziegelrot, bleifarben und Aluminiumfarben.

ANWENDUNGEN

- Abdichten bei Dachdeckerarbeiten
- Schutz und Reparatur: Dachtraufen, Schornsteineinfassungen, Dachkehlen, Verwahrungen, Dachrinnen, Grat- und Firstabdeckungen, Dachfenster, Ortgänge, Regenabläufe
- Abdichten und Reparieren von Rohrleitungen und Lüftungskanälen
- Die Oberflächen müssen sauber, trocken, fest und staubfrei sein.
- Es ist Aufgabe des Benutzers, zu überprüfen, ob die Dichtungsmasse mit den Oberflächen bezogen auf Haftung, chemische Kompatibilität und Fleckenbildung im Anwendungstemperaturbereich des Produkts kompatibel ist.
- Für eine Anwendung zwischen 0°C - 5°C empfehlen wir, vorab sicherzustellen, dass die Oberflächen frei sind von Raureif oder Kondensation.
- Befreien Sie bei Auswechseln von Bitumenbahnen die Oberflächen von sämtlichen Spuren von Bitumen und entfernen Sie Fettflecken mit einem Lösemittel.
- Bei besonders bröckeligen, porösen oder brüchigen Oberflächen empfehlen wir, diese mit einem Grundiermittel zu stabilisieren.

ANMERKUNGEN:

Verarbeitungstipps

Beginnen Sie mit dem Abnehmen des Schutzfilms, legen Sie das Produkt an, und entfernen Sie den Schutz wie immer.

Regelmäßig andrücken, um keine Luftblasen einzufangen.

Aluminium-/Butyl-Klebeband 375[®] kann sofort nach dem Einbau abgedeckt werden (Farbe, Putz ...).

PRODUKTVORTEILE

Version: 17

Generated Date: 06 June 2026

Page: 1 of 3

www.scapaindustrial.com

Product Code: 375

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 Folgehafung), 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 plc und deren Tochtergesellschaften.

- Kaltanwendung, ohne Vorheizen
- Permanent selbstklebend
- Klassifizierung 2, Feuer M1
- Hohe Reißfestigkeit
- Sehr hohe Flexibilität bei Kälte
- Sehr gute Hitzebeständigkeit
- Ungiftigkeit von Butyl
- Ausgezeichnete Alterung im Laufe der Zeit
- Keine Färbung / keine Migration von Ölen
- Anwendungstemperatur: 0 ° C bis 40 ° C
- U.V. Beständigkeit : über 10 Jahren

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Widerstand gegen Butyldichtungsleck bei 70 °C	≤ 3	mm	ISO 7390
Aufbringtemperatur	+5 ≤ T ≤ +40	°C	-
Flächendichte	~1000	g/m ²	-
Überstreichen/-lackieren möglich	Ja	-	-
Sofortige Haftstärke	Hervorragend	-	-
Undurchlässigkeit gegenüber Flüssigkeiten und Gasen	Hervorragend	-	-
Temperaturbereich	-30 ≤ T ≤ +80	°C	-
Ablösekraft (Winkel 90° / 100 mm/mn) auf Stahl	F ≥ 4	N/cm	MEL 052
Wasserdampfdurchlässigkeit	~2,5	g/m ² /24h	NF T 30 - 018
Widerstand gegen Butyldichtungsleck bei 5 °C	≤ 3	mm	ISO 7390
Gesamtstärke	~0,6	mm	-

ANMERKUNGEN:

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

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Barnier
- Kern: 76 mm verstärkte Pappe
- Rollenlänge: 10 m,15m
- Rollenbreite: 100 mm und 200 mm in Aluminium, Blei und Ziegelstein, 150 mm in Aluminium und Blei, 300 mm in Blei und Ziegelstein

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 plc und deren Tochtergesellschaften.

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sind flach zu lagern, in ihrer Originalverpackung, geschützt vor Staub, Licht, Feuchtigkeit und Lösemitteldämpfen, bei einer Temperatur zwischen +10°C und +30°C. Unter diesen Bedingungen darf die Lagerzeit der Rollen in einem gemäßigten Klima 12 Monate nicht überschreiten.

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 Folgehafung), 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 plc und deren Tochtergesellschaften.