

Scapa 375

Kalthaftendes Aluminium-/Butyl-Klebeband

BESCHREIBUNG

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

ANWENDUNGEN

- 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.
- 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.
- Dachsperrn für Rohrleitungen
- Schutz und Reparatur: Dachtraufen, Schornsteinverkürzung, Dachkehlen, Dachanschlüsse, Dachrinnen, Dachfenster, Dachrandanschlüsse, Kanten, Fallrohre usw.
- Dachabdeckung

PRODUKTVORTEILE

- Kein Austrocknen mit der Zeit
- Kompatibel mit Silikon-Dichtungsmassen, Polyurethan, Acryl
- Lackierbar
- Ausgezeichnete Hitzebeständigkeit (über 100°C)
- Leichte Anschlüsse durch Selbstverschweißung und Feinheit des Produkts („selbstheilend“)
- Reißfestigkeit
- Klebt auf allen in Gebäuden zum Einsatz kommenden, glatten Oberflächen

- Dauerhafte Eigenhaftung
- Kaltanwendung, ohne Vorheizen

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	-

STANDARD PRÄSENTATION

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

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.