Technisches Merkblatt



weber.sys 982 SK

Selbstklebende Dichtfolie

Zur Abdichtung von Anschlüssen und Übergängen. Insbesondere zur Eindichtung von bodentiefen Fenster- und Türprofilen in Verbindung mit 2- komponentigen Dickbeschichtungen

Anwendungsgebiet

- zur Abdichtung von Anschlüssen und Übergängen
- zur Eindichtung von bodentiefen Fenster- und Türprofilen
- bei Gebäudesockeln, Balkonen, Loggien

Produkteigenschaften

- mit selbstklebendem Butyldichtstreifen
- · elastisch & reißfest
- beidseitig vliesskaschiert

Anwendungsgebiet

weber.sys 982 SK dient zur Abdichtung von Anschlüssen und Übergängen in Verbindung mit weber.tec Superflex D24 oder 2-komponentigen weber. Bitumendickbeschichtungen. Das Dichtband mit selbstklebendem Butyldichtstreifen wird insbesondere für die Eindichtung von bodentiefen Fensterprofilen und Türprofilen im Rahmen der Sockelbabdichtung von Gebäuden eingesetzt. Weiterhin zur Anwendung bei Sockel- und Türanschlüssen auf Balkonen und Loggien. Die selbstklebenden Eigenschaften ermöglichen eine einfache und passgenaue Positionierung des Dichtbandes.

Produktbeschreibung

weber.sys 982 SK ist eine Dichtfolie aus Butyl-Kautschuk-Kern, beidseitig vlieskaschiert. weber.sys 982 SK ist einseitig mit einem selbstklebenden, 5 cm breiten Dichtstreifen aus Butylkautschuk ausgestattet.

Zusammensetzung

Butyl-Kautschuk, Polyester Vlies-Kaschierung

Produkteigenschaften

mit selbstklebendem Butyldichtstreifen elastisch

beidseitig vlieskaschiert wasserundurchlässig sehr gute Haftung

beständig gegen Alkalien, verdünnte Säuren und Salzlösungen

gute Flexibilität bis -40 °C

Breite: 0,3 m Länge: 20 m

Technische Werte

20 m
bis + 90 °C
ca. 500 g/m²
ca. 0,45 mm
194582
ca. 109 m

Qualitätssicherung

weber.sys 982 SK unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Stand: 22. November 2021 Seite 1/2

Technisches Merkblatt



weber.sys 982 SK

Selbstklebende Dichtfolie

Untergrundvorbereitung

Als Untergründe zur Verklebung des **weber.sys 982** eignen sich insbesondere Kunststoffe, glatte Holzuntergründe (Profile), Edelstahl, Aluminium. Andere Untergründe auf Anfrage.

Untergründe müssen fest, tragfähig, sauber und fettfrei, sowie frei von haftungsmindernden Bestandteilen sein.

Die Verklebung des Butylstreifens erfolgt ohne Grundierung direkt auf dem vorbereiteten Untergrund.

Verarbeitung

In Kombination mit 2 komponentigen Dickbeschichtungen (FPD/ PMBC):

Dichtband mit dem Klebestreifen auf dem Untergrund positionieren und verkleben. Band hochklappen und nach Auftrocknung von Grundierung und Kratzspachtelung Anschlussbereiche ca. 40-50 cm breit mit z. B. weber.tec Superflex D24 in einer Schichtdicke von ca. 2 mm beschichten. Frisch in frisch, den freien Dichtbandstreifen weber.sys 982 SK hohlraumfrei einbetten, anschließend das komplette Dichtband mit ca. 2 mm Dickbeschichtung deckend überspachteln.

Bandstöße, Gehrungen und Anschlüsse passend zuschneiden, und mit mindestens 10 cm Überlappung verkleben.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 1,1 m/m

Verpackungseinheiten

Gebinde	Abmessung	Einheit
Rolle	Breite: 0,3 m	20 Meter

Produktdetails

Lagerung:

Bei vor UV-Einwirkung geschützter Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 2 Jahre lagerfähig.

Stand: 22. November 2021 Seite 2/2