

webersys 982

Dichtfolie

Dichtfolie zur Ausbildung von Abdichtungen in Übergangsbereichen in Verbindung mit 2-komponentigen Bitumendickbeschichtungen, Reaktivabdichtungen und flexiblen

Anwendungsgebiet

- zur Abdichtung von Übergangsbereichen
- zum Herstellen von Dichtmanschetten

Produkteigenschaften

- elastisch
- reißfest
- beidseitig vlieskaschiert

Anwendungsgebiet

webersys 982 dient zur Ausbildung von Abdichtungen in Übergangsbereichen bei der erdberührten Bauwerksabdichtung in Verbindung mit 2-komponentigen Bitumendickbeschichtungen und **webertec Superflex D 24**. Weiterhin zum passgenauen Zuschneiden von Dichtmanschetten, z. B. für das Eindichten von Bodeneinläufen (insbesondere Los-/Festflansch-Konstruktionen) in Kombination mit den Abdichtungssystemen **webertec 827 S** oder **webertec Superflex D 2**.

Produktbeschreibung

webersys 982 ist eine Dichtfolie aus Butyl-Kautschuk-Kern, beidseitig vlieskaschiert.

Zusammensetzung

Butyl-Kautschuk, Polyester Vlies-Kaschierung

Produkteigenschaften

- elastisch
- beidseitig vlieskaschiert
- wasserundurchlässig
- sehr gute Haftung
- Breite: 1 m; 0,3 m

Technische Werte

Länge 50 m
Temperaturbeständigkeit bis + 90 °C
Flächengewicht ca. 500 g/m²
Materialdicke ca. 0,45 mm
μ- H₂O 194582
SD- Wert (H₂O) ca. 109 m

Qualitätssicherung

webersys 982 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Verarbeitung

1. In Kombination mit Bitumendickbeschichtungen:

- Nach Untergrundreinigung und Auftrocknung der Grundierung/Kratzspachtelung Übergangsbereiche ca. 50 cm breit mit z. B. **webertec Superflex 10** in einer Schichtdicke von ca. 2 mm beschichten. Frisch in frisch, je nach erforderlicher Breite, 30 bzw. 50 cm breiten Streifen **webersys 982** hohlraumfrei einbetten, anschließend mit ca. 3 mm Dickbeschichtung deckend überspachteln.

webersys 982

Dichtfolie

- Bei der Ausbildung von T-Stößen zuerst die horizontalen Detailpunkte ausbilden. Im Anschluss das vertikale Band mit der Dickbeschichtung auf dem horizontal verlaufenden Dichtband mit mindestens 10 cm Überlappung verkleben. Bandstöße, Gehrungen und Anschlüsse passend aus **weber.sys 982** zuschneiden.

2. Verarbeitung bei der Ausbildung von Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten in Kombination mit dem Abdichtungssystem **webertec 827 S**:

- Untergrundvorbereitung und Grundierung der umgebenden Bereiche mit **weberprim 807**. Danach Abdichtung des Aufsatzstückes der Bodenabläufe und des umgebenden Estrichs mit **webertec 827 S**. Im Anschluss Dichtmanschette aus **webersys 982** zuschneiden, mit **weberprim 807** tränken, in die frische Abdichtungsmasse legen und mit **webertec 827 S** überarbeiten. Losflansch im Anschluss fluchtgerecht einsetzen und anschrauben.
- Anschließend erfolgt die Bodenabdichtung in diesem Bereich mit **webertec 827** umlaufend bis auf den abgesandeten Flansch und wird frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand abgestreut.

In Kombination mit dem Abdichtungssystem **weber.tec Superflex D 2**:

- Bodenablauf sowie umgebenden Estrich mit **weberprim 801** grundieren.
- Abdichtung des Estrichs wie des Aufsatzstückes des Bodenablaufs mit **webertec Superflex D 2**. Im Anschluss frisch in frisch die passend zugeschnittene Dichtmanschette aus **webersys 982** einlegen und vollflächig mit **webertec Superflex D 2** überspachteln. Den Losflansch aufsetzen und anschrauben.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 1,05 m²/m²

Produktdetails

Lagerung:

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

Verpackungseinheiten

Gebinde	Abmessung	Einheit
Rolle	Breite: 0,3 m	50 Meter
Rolle	Breite: 1 m	50 Meter