

# Technisches Merkblatt



## Anwendungsgebiet

- zur Abdichtung von Übergangsbereichen
- zum Herstellen von Dichtmanschetten

## Produkteigenschaften

- elastisch
- reifest
- beidseitig vlieskaschiert



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

## Anwendungsgebiet

**weber.sys 982** dient zur Ausbildung von Abdichtungen in Übergangsbereichen bei der erdberhrten Bauwerksabdichtung in Verbindung mit 2-komponentigen Bitumendickbeschichtungen und **weber.tec Superflex D 24**. Weiterhin zum passgenauen Zuschneiden von Dichtmanschetten, z. B. fr das Eindichten von Bodeneinläufen (insbesondere Los-/Festflansch-Konstruktionen) in Kombination mit den Abdichtungssystemen **weber.tec 827 S** oder **weber.tec Superflex D 2**.

## Produktbeschreibung

**weber.sys 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/m <sup>2</sup>
Materialdicke	ca. 0,45 mm
µ- H <sub>2</sub> O	194582
SD- Wert (H <sub>2</sub> O)	ca. 109 m

## Qualitätssicherung

**weber.sys 982** unterliegt einer stndigen Gtekontrolle.

## Verarbeitung

1. In Kombination mit Bitumendickbeschichtungen:

# Technisches Merkblatt



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

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 **weber.tec 827 S**:

Untergrundvorbereitung und Grundierung der umgebenden Bereiche mit **weber.prim 807**. Danach Abdichtung des Aufsatzstückes der Bodenabläufe und des umgebenden Estrichs mit **weber.tec 827 S**. Im Anschluss Dichtmanschette aus **weber.sys 982** zuschneiden, mit **weber.prim 807** tränken, in die frische Abdichtungsmasse legen und mit **weber.tec 827 S** überarbeiten. Losflansch im Anschluss fluchtgerecht einsetzen und anschrauben.

Anschließend erfolgt die Bodenabdichtung in diesem Bereich mit **weber.tec 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 **weber.prim 801** grundieren.

Abdichtung des Estrichs wie des Aufsatzstückes des Bodenablaufs mit **weber.tec Superflex D 2**. Im Anschluss frisch in frisch die passend zugeschnittene Dichtmanschette aus **weber.sys 982** einlegen und vollflächig mit **weber.tec Superflex D 2** überspachteln. Den Losflansch aufsetzen und anschrauben.

## Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## Verpackungseinheiten

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

## Produktdetails

### Lagerung:

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

# Technisches Merkblatt

