

## weber.sys 982

### Dichtfolie

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

### Produktsteckbrief

- Zur Abdichtung von Übergangsbereichen
- Zum Herstellen von Dichtmanschetten

### Produktvorteile

- Elastisch
- Reißfest
- Beidseitig vlieskaschiert

### Produktbeschreibung

**weber.sys 982** ist eine Dichtfolie aus Butyl-Kautschuk-Kern, beidseitig vlieskaschiert.

### Anwendungsgebiet

**weber.sys 982** dient zur Ausbildung von Abdichtungen in Übergangsbereichen bei der erdberührten Bauwerksabdichtung in Verbindung mit 2-komponentigen Bitumendickbeschichtungen und **weber.tec 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 **weber.tec 827 S** oder **weber.tec Superflex D 2**.

### Produkteigenschaften

- Wasserundurchlässig
- Sehr gute Haftung
- Beständig gegen Alkalien, verdünnte Säuren und Salzlösungen
- Flexibel bis -40°C
- Breite: 1 m; 0,3 m

### Verbrauch/Ergiebigkeit

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

### Technische Werte

Länge	50 m
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	194.582
Dicke	0,45 mm
Flächengewicht	ca. 500 g/m <sup>2</sup>
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke sD (DIN EN ISO 7783-2)	109 m
Temperaturbeständigkeit	bis + 90 °C
Zusammensetzung	Butyl-Kautschuk, Polyester Vlies-Kaschierung

## weber.sys 982

### Dichtfolie

#### Lagerung

---

Lagerung  
Lagerbedingungen

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

#### Verarbeitung

---

##### Untergründe

Beton, mineralischer Untergrund, Estrich

##### Verarbeitung

###### 1. In Kombination mit Dickbeschichtungen:

- Nach Untergrundreinigung und Auftrocknung der Grundierung/Kratzspachtelung Übergangsbereiche ca. 50 cm breit mit z. B. **weber.tec Superflex 10/ D 24** 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. Nach Trocknung Losflansch fluchtgerecht einsetzen und anschrauben.
- Anschließend Bodenabdichtung aus **weber. tec 827** umlaufend, überlappend bis an den Flanschbereich ausführen. Die letzte Abdichtungslage frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand abstreuen.

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

- Bodenablauf sowie umgebenden Estrich mit **weber. prim 900** 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.

#### Allgemeine Hinweise

---

weber.sys 982 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle

## weber.sys 982

Dichtfolie

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Rolle	20 Laufmeter	1 Rollen
Rolle	50 Laufmeter	48 Rollen / Palette
Rolle	50 Laufmeter	1 Rollen

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | [www.de.weber](http://www.de.weber)  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner