



Anwendungsgebiet:

weber.sys 984 dient als Schutz und Vertikaldränage erdberührter Bauteile beim Lastfall nichtstauendes Sickerwasser, sowie als Schutzschicht für Abdichtungen gem. DIN 18195 bzw. Dickbeschichtungsrichtlinie.

Produktbeschreibung:

weber.sys 984 ist eine 3-schichtige Matte aus Vlies, Noppenbahn und druckverteilender Gleitfolie nach DIN 4095.

Zusammensetzung:

Noppenbahn: PE, Folie: LDPE, Vlies: PP

Produkteigenschaften:

- hohe Druckbeständigkeit
- bahnenförmig
- vlieskaschiert
- leichte Verlegung
- große Abflußspende
- 3-schichtig
- beständig gegenüber im Erdreich üblicherweise vorkommende Aggressivstoffe

Breite	2 m
Länge	12,5 m
Abflussspende max.	4,8 l/s/m

Qualitätssicherung:

weber.sys 984 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise:

- Zur Überleitung des anfallenden Dränwassers in die Ringdränage ist eine filterstabile Bodendränage anzulegen. Hierbei sind die Forderungen der DIN 4095, „Dränung baulicher Anlagen“, zu beachten.
- Vor der Montage der Bahn muß die Abdichtung durchgetrocknet sein.
- Baugrube innerhalb von 2 Wochen nach Aufbringen der Dränmatte verfüllen.

2 m breite Schutz- und Dränmatte für erdberührte Bauteile, z.B. Kellerwände, sowie als Abdichtungsschutz

Untergrundvorbereitung:

- Die Drän-Schutzmatte wird auf Betonuntergründen, oder Untergründen, die mit Bitumendickbeschichtung / Reaktivabdichtung abgedichtet wurden, aufgebracht.
- Vor dem Anbringen des Elementes muss die Abdichtung ausreichend fest und durchgetrocknet sein.

Verarbeitung:

- Die Bahn wird vorzugsweise horizontal um das Bauwerk verlegt. Die vlieskaschierte Seite zeigt dabei zum Erdreich, die druckverteilende Folie liegt auf der Abdichtung.
- Die Drän-Schutzmatte wird vor der Verarbeitung auf die erforderliche Länge zugeschnitten. Diese ist so zu bemessen, dass die Dränmatte den kompletten erdberührten, senkrechten Bereich und den Fundamentvorsprung abdeckt, zuzüglich mindestens ca. 10 cm.
- Im Stoßbereich muß das Filtervlies den benachbarten Noppenbereich um mind. 8 cm überlappen, Noppen dürfen nicht doppelt liegen.
- Die Befestigung der Matte erfolgt bis zum Verfüllen der Baugrube zunächst oberhalb der Abdichtungsebene durch z.B. Annageln, Andübeln, bzw. Anklemmen mittels Dachlatte. Nach dem lagenweisen Verfüllen und Verdichten des Erdreichs wird die Befestigung wieder gelöst. Im Anschluß einen Streifen des schwarzen Kunststoffanteils abschneiden und das überstehende Vlies nach hinten umklappen und fixieren.



- als Abdichtungsschutz
- als Vertikaldränage

- ▶ 3- schichtig
- ▶ hohe Druckbeständigkeit
- ▶ große Abflußspende

• Verbrauch / Ergiebigkeit:

ca. 1,05 m²/m²

• Lagerung:

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

• Verpackungseinheiten:

Gebinde	Abmessung	Einheit	VPE / Pal.
Rolle	Länge: 12 m; Breite: 2 m	25 m ²	6 Stück



Saint-Gobain Weber GmbH

Schanzenstrasse 84
40549 Düsseldorf

Kundenservice

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Abhol- und Auslieferungslager

Barby
Monplaisirstraße 33
39249 Barby
Tel.: 039298 671-0
Fax: 039298 671-19

Cottbus
Ringstraße 23
03050 Cottbus
Tel.: 0355 5260270
Fax: 0355 5260272

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Dortmund
Alter Hellweg 64
44379 Dortmund
Tel.: 0231 633222
Fax: 0231 632422

Hamburg
Halskestraße 38
22113 Hamburg - Billbrook
Tel.: 040 70293475

Heimsheim
Beim großen Stein
71296 Heimsheim
Tel.: 07033 5353-0
Fax: 07033 5353-11

Karlsfeld
Ottostraße 9
85757 Karlsfeld
Tel.: 08131 33265-52
Fax: 08131 33265-20

Köln
Venloer Str. 1303
50859 Köln

Mainz
Dammweg 3
55130 Mainz
Tel.: 06131 97148-0
Fax: 06131 97148-18

Prüm
Prümtalstraße 8
54595 Prüm
Tel.: 06551 9535-0
Fax: 06551 9535-20

Rheine
Daimlerstraße 29
48432 Rheine
Tel.: 05971 9942-70
Fax: 05971 9942-95

Roth
Gildestraße 13
91154 Roth

Schwebheim
Rudolf-Diesel-Straße 6
97525 Schwebheim
Tel.: 09723 5244
Fax: 09723 7053

Triptis
Oberpöllnitzer Str. 28 a
07819 Triptis

Abholung an weiteren Standorten auf Anfrage

Service-Hotlines:

Technik-Hotline: 02363 399-333

sg-weber.de

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.